Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB4BC54

Frontelem., rund f. Drucktast. Ø 22, o. Rastung, Pilzdruckt., Ø 30mm, gelb

EAN Code: 3389110888416





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale Produktserie Harmony XB4 Produktserie Harmony XB4 Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Biendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Zusstzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthohe 30 mm CAD-Gesamthohe 30 mm CAD-Gesamthohe 150 mm			Premium'
Harmony XB4 Produktserie Harmony XB4 Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je untelbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Porefil Belätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked ZUsatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen COde für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in			
Hauptmerkmale Produktserie Harmony XB4 Produkt der Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Montagedurchmesser 22 mm Montagedurchmesser 22 mm Montagedurchmesser 21 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Depratortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Musatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für < 6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für < 15 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für < 15 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für < 15 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für < 15 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für < 15 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für < 15 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für < 1 Kontakte in einfach Blöcke in F		LIVE AMUCH A 44 40 ELIE	
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Montagedurchmesser 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Lusatzmerkmale AD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 52 mm Montage Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 fü		UVP ZZgi. MWSt" : 14,10 EUR	
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Montage Challe Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Montage Challe Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Montagedurchmesser 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Lusatzmerkmale AD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 52 mm Montage Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 fü			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement	3 ST		
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Montage Challe Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Montage Challe Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Montage Challe Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Slendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Lusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbriefe 52 mm Montage CT für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage			
Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Drucktaster Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Lusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbriefe 52 mm Montage CT für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage CT für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	otmerkmale		
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Siendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser Z2 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deratortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Vellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe CAD Gesamttiefe CAD Ge		Harmony XB4	
Curzbezeichnung des Geräts ZB4 Siendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Copftyp Standard Sorm des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Fr			
Siendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Anntagedurchmesser 22 mm Ferkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamthiefe 52 mm Alechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Cade für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in			
Anntagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Depratortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Alechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <			
Acopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Deperatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Ausatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Acchanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmont			
Copftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Departortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Cusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 fü	<u> </u>		
Form des Signaleinheitkopfes Rund Deratortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Cusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamtbiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Operatortyp Rückstellung Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Zusatzmerkmale Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C11 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement	• •		
Profil Betätigungselement Yellow mushroom Ø 30 mm, unmarked Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Thomas Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 30 mm CAD-Gesamttiöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Crläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamthöhe 52 mm Montage Schutzbehandlung TH	Dotatigangoolomon	Tolow macricom 2 comm, annumou	
CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamthöhe 52 mm Montage Schutzbehandlung TH			
CAD-Gesamthöhe 30 mm CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
CAD-Gesamttiefe 52 mm Mechanische Lebensdauer 5000000 Zyklen Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Mechanische Lebensdauer Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Code für den elektrischen Aufbau C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Erläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH			
Frläuterungen zum Gerät Grundelement Montage Schutzbehandlung TH		C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	
Montage Schutzbehandlung TH			
Schutzbehandlung TH	terungen zum Gerät	Grundelement	
Schutzbehandlung TH			
<u> </u>	age		
Jmgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C	zbehandlung	ТН	
	bungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	30 mm	
CAD-Gesamttiefe	52 mm	
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	-
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	:
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

Montage

Montage	•
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
Normen	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	CSA GL BV DNV UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) RINA	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	74,67 g
Höhe VPE1	4,4 cm
Breite VPE1	5,4 cm
Länge VPE1	9 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BC54

Abmessungen





ZB4BC54

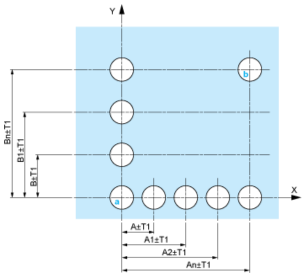
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

- 40 mm min. / 1,57 in. min.
 - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

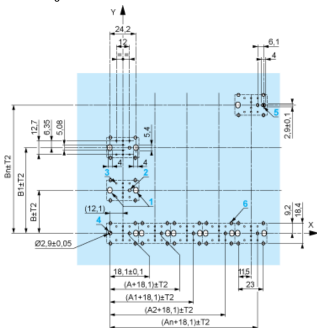
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



A: 30 mm min. / 1,18 in. min. B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

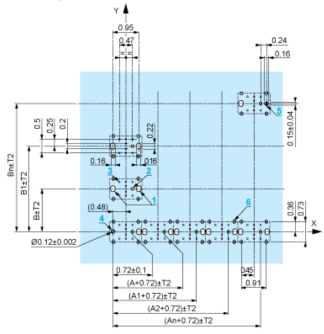
Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

Abmessungen in in.



A : 1,18 in. min. 1,57 in. min. B :

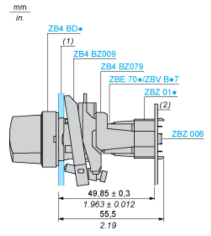
Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

Die Summe der Toleranzen darf 0,3 mm / 0,012 in. nicht überschreiten: T1 + T2 = max. 0,3 mm

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- Minimale Stärke der Leiterplatte: 1,6 mm / 0,06 in.
- Durchmesser der Bohrung: 22,4 mm ± 0,1 / 0,88 in. ± 0,004
- Orientierung des Befestigungsflansches ZB4 BZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ 006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB4 BZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
 - alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
 - o für jeden Wahlschalterkopf (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Die Bohrungsabstände mit den Markierungen a und b liegen einander diagonal gegenüber und müssen den Bohrungsabständen 4 und 5 entsprechen.



- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0.002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•
- 3 8 × Bohrungen Ø 1,2 mm / 0,05 in.
- 4 1 Bohrung Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 in. ± 0.002 zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung a)
- 5 1 Langlochbohrung zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung b)
- 6 4 Bohrungen Ø 2,4 mm / 0,09 in. zum Aufrasten des Adapters ZBZ 01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•.

ZB4BC54

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB4BC54

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB4BC54

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1



Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



ZB4BC54

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

