



Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



## Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Produkt oder Komponententyp	Melder
Montagedurchmesser	22 mm
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb

## Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	110-120 V +/- 10 %
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	<= 20 mA
Signaltyp	Dauernder oder unterbrochenerTon
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	9000000 Pa bei 82 °C, Entfernung: 0,1 m
Höhe	29 mm
Breite	29 mm
Tiefe	55 mm
Produktgewicht	0,024 kg

## Montage

Geräuschpegel	90 dB bei 0,1 m
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

	IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102 IK03 entspricht IEC 50102
Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL UL gelistet DNV RINA BV CSA LROS (Lloyds register of shipping)

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------