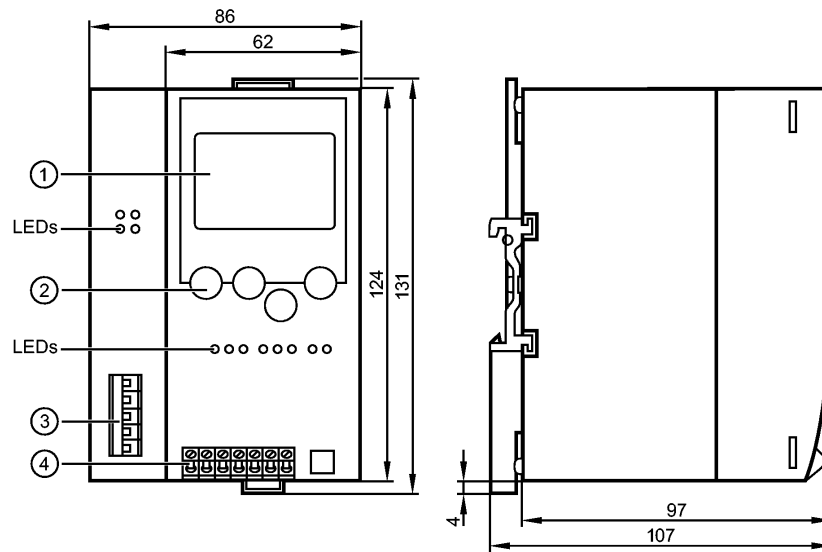


AC1332

ControllerE M4 2Master CO

Bussystem AS-Interface



- 1: Display
- 2: Taste
- 3: CANopen-Schnittstelle



Produktmerkmale

AS-i CANopen ControllerE

Klemmschienengehäuse

AS-i Steuerung
mit CANopen-Schnittstelle

Volle Masterfunktionalität

Grafisches Display

Einsatzbereich

Einsatzbereich Einsatz als dezentrale Steuerung und CANopen-Gateway

Elektrische Daten

Anzahl AS-i Master	2
Betriebsspannung [V]	24 DC
Gesamtstromaufnahme aus AS-i [mA]	< 10
Stromaufnahme aus 24 V DC [mA]	< 500
Leistungsaufnahme [VA]	< 10

Software / Programmierung

SPS-Speicher für Anwenderprogramm [kWorte]	128
--	-----

Schnittstellen

Programmierschnittstelle	RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt
Diagnose über DeviceNet	ja
Datenschnittstelle	CANopen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	0...60
Lagertemperatur [°C]	-20...70
Schutzart	IP 20

AS-i Kennwerte

AS-i Version	2.1 + 3.0
--------------	-----------



AC1332

ControllerE M4 2Master CO

Bussystem AS-Interface

AS-i Profil	M4
AS-i Zertifikat	in Vorbereitung

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt
Gewicht [kg]	0,552

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Vollgrafik-LCD-Display
Funktionsanzeige LED	4 x rot; 3 x grün; 3 x gelb

Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung



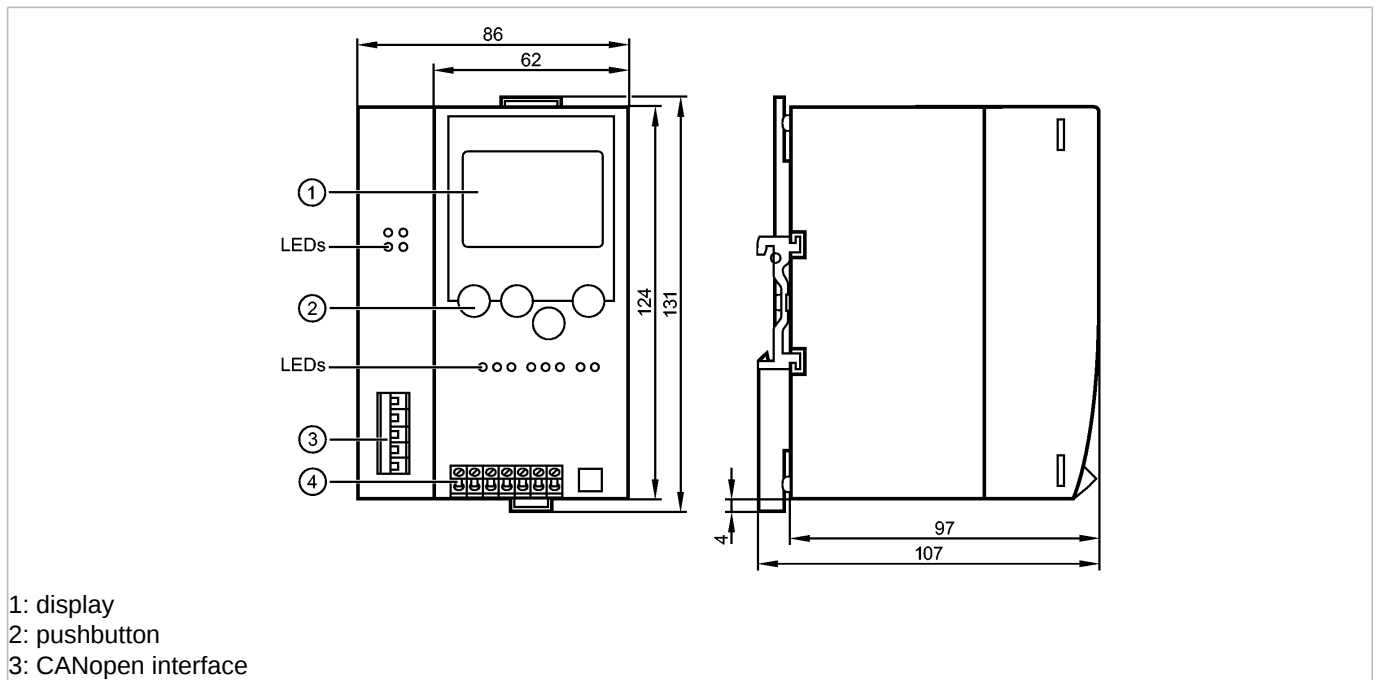
Bemerkungen

Verpackungseinheit [Stück]	1
----------------------------	---

AC1332

Controller E M4 2Master CO

Bus system AS-Interface



Product characteristics

AS-i CANopen Controller E

Housing for DIN rail mounting

AS-i controller with CANopen interface

Full master functions

Graphic display

Application

Application Use as decentralised controller and CANopen gateway

Electrical data

Number of AS-i masters	2
Operating voltage [V]	24 DC
Total current consumption from AS-i [mA]	< 10
Current consumption from 24 V DC [mA]	< 500
Power consumption [VA]	< 10

Software / programming

PLC memory for user program [Kwords] 128

Interfaces

Programming interface	RS-232 C; RJ11; 9600...115200 baud, electrically separated
Diagnosis via DeviceNet	yes
Data interface	CANopen

Environment

Ambient temperature [°C]	0...60
Storage temperature [°C]	-20...70
Protection	IP 20

AS-i classification



AC1332

ControllerE M4 2Master CO

Bus system AS-Interface

AS-i version	2.1 + 3.0
AS-i profile	M4
AS-i certificate	in preparation

Mechanical data

Housing materials	aluminium; steel sheet galvanised
Weight [kg]	0.552

Displays / operating elements

Display	full graphic LCD display
Function display LED	4 x red; 3 x green; 3 x yellow

Electrical connection

Wiring



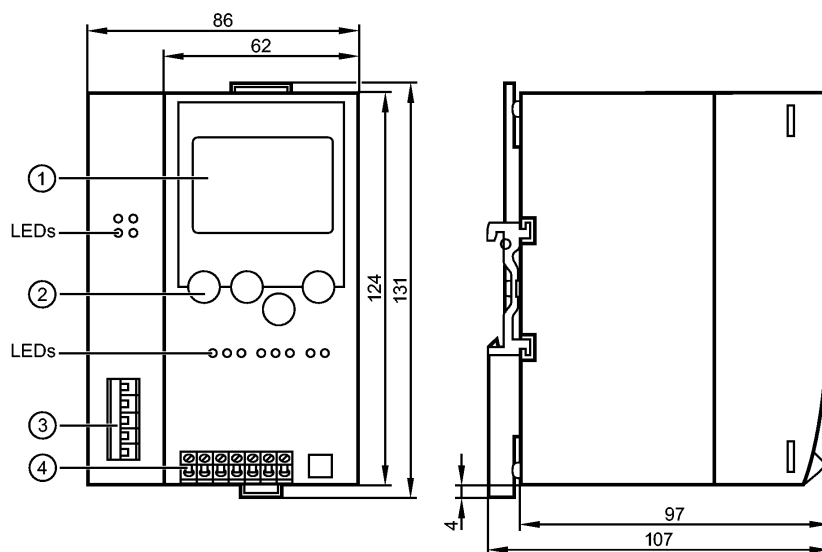
Remarks

Pack quantity [piece]	1
-----------------------	---

AC1332

ControllerE M4 2Master CO

Système bus AS-interface



- 1: afficheur
- 2: bouton-poussoir
- 3: Interface CANopen



Caractéristiques du produit

AS-i CANopen Controller E

Montage en glissière

Contrôleur AS-i
avec interface CANopen

Toutes les fonctions d'un maître

Affichage graphique

Application

Application

Utilisation en tant que commande décentralisée et passerelle CANopen

Données électriques

Nombre de maîtres AS-i

2

Tension d'alimentation [V]

24 DC

Consommation totale via AS-i [mA]

< 10

Consommation de courant via 24 V
DC [mA]

< 500

Puissance absorbée [VA]

< 10

Logiciel / programmation

Mémoire API pour programme
d'application [K mots]

128

Interfaces

Interface de programmation

RS-232 C; RJ11; 9600...115200 bauds. Isolation électrique

Diagnostic via DeviceNet

oui

Interface de données

CANopen

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

0...60

Température de stockage [°C]

-20...70

Protection

IP 20

Classification AS-i



AC1332

ControllerE M4 2Master CO

Système bus AS-interface

Version AS-i	2.1 + 3.0
Profil AS-i	M4
Certificat AS-i	en préparation

Données mécaniques

Matières boîtier	aluminium; tôle d'acier galvanisé
Poids [kg]	0,552

Afficheurs / éléments de service

Indication	afficheur LCD entièrement graphique
Indication de fonction LED	4 x rouge; 3 x vert; 3 x jaune

Raccordement électrique

Branchement



Remarques

Quantité [pièce]	1
------------------	---