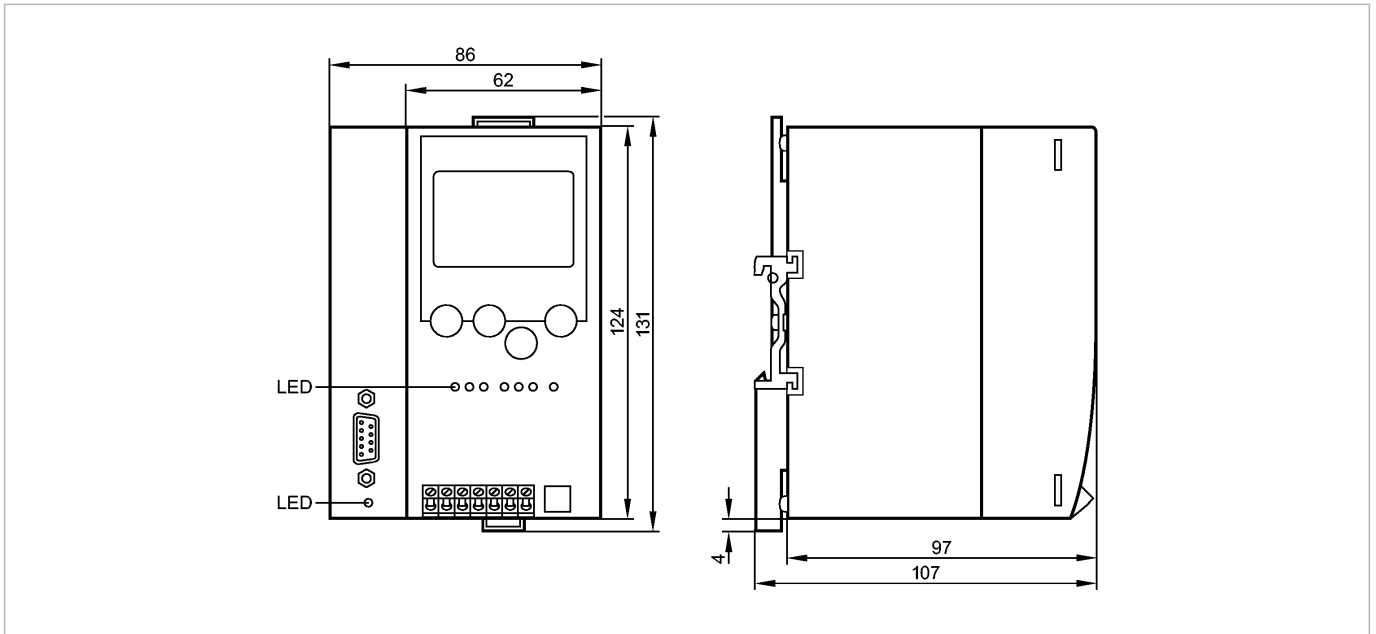


AC1376

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

Bussystem AS-Interface



Produktmerkmale

- AS-i Profibus DP Gateway
- Klemmschienengehäuse
- Profibus-DP-Schnittstelle
- Volle Masterfunktionalität
- Grafisches Display

Einsatzbereich

Einsatzbereich Einsatz als Profibus DP-Gateway mit 2 AS-i-Mastern

Elektrische Daten

Anzahl AS-i Master	2
Betriebsspannung [V]	24 DC
Gesamtstromaufnahme aus AS-i[mA]	< 10
Stromaufnahme aus 24 V DC [mA]	< 400
Leistungsaufnahme [VA]	< 10
Isolationsfestigkeit [V]	500
Potentialtrennung	ja

Schnittstellen

Diagnose über Profibus DP	ja
Datenschnittstelle	Profibus-DP; max. 12MBAud; EN 50170

Umgebungsbedingungen

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

AS-i Kennwerte

AS-i Version	2.1 + 3.0
AS-i Profil	M4
AS-i Zertifikat	in Vorbereitung

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt
-------------------	--------------------------------

AC1376

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

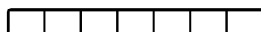
Bussystem AS-Interface

Gewicht [kg] 0,55

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige Vollgrafik-LCD-Display

Betrieb LED 3 x rot; 3 x grün; 2 x gelb

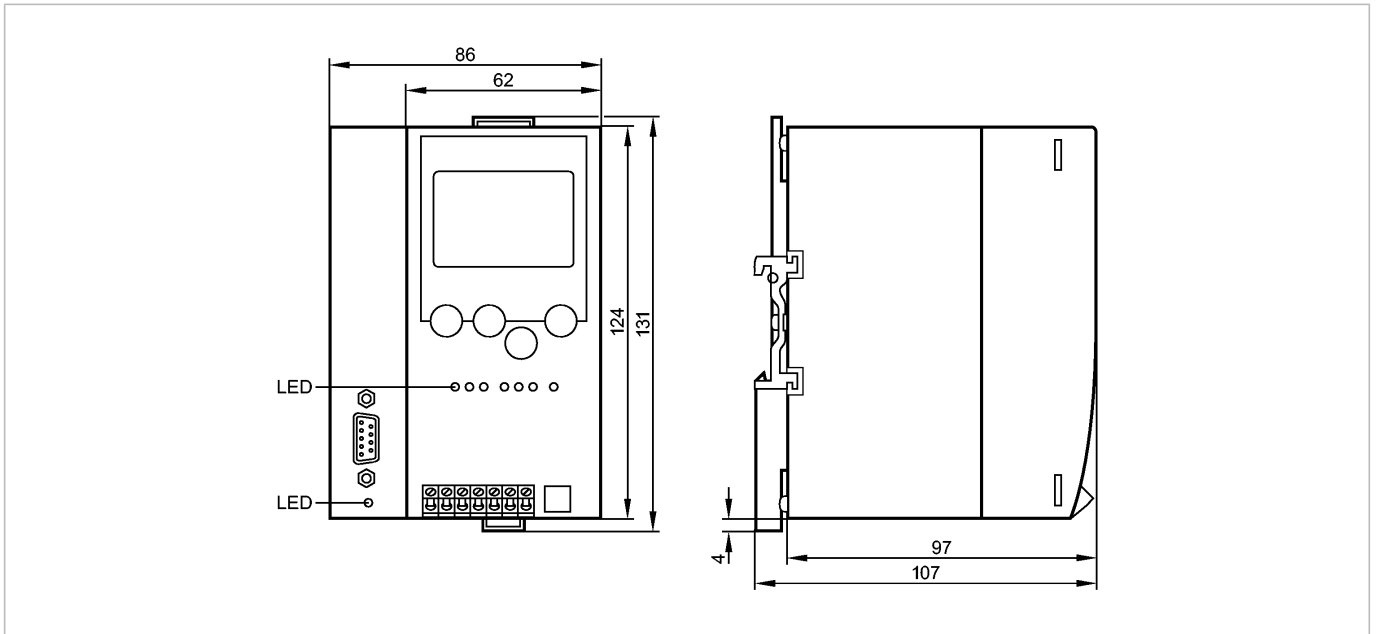
Elektrischer Anschluss**Anschlussbelegung**AS-i AS-i AS-i AS-i FE +24V OV
2+ 2- 1+ 1- ⚡**Bemerkungen**

Verpackungseinheit [Stück] 1

AC1376

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

Bus system AS-Interface



Product characteristics

AS-i DP gateway	
Housing for DIN rail mounting	
Profibus DP interface	
Full master functions	
Graphic display	

Application

Application	Use as Profibus DP gateway with 2 AS-i masters
-------------	--

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]	< 400
Power consumption [VA]	< 10
Insulation rating [V]	500
Electrical separation	yes

Interfaces

Diagnosis via Profibus DP	yes
Data interface	Profibus-DP; max. 12M Baud; EN 50170

Environment

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

AS-i classification

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



AC1376

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

Bus system AS-Interface

Mechanical data

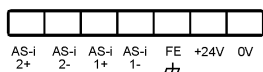
Housing materials	aluminium; steel sheet galvanised
Weight [kg]	0.55

Displays / operating elements

Display	full graphic LCD display
Operation LED	3 x red; 3 x green; 2 x yellow

Electrical connection

Wiring



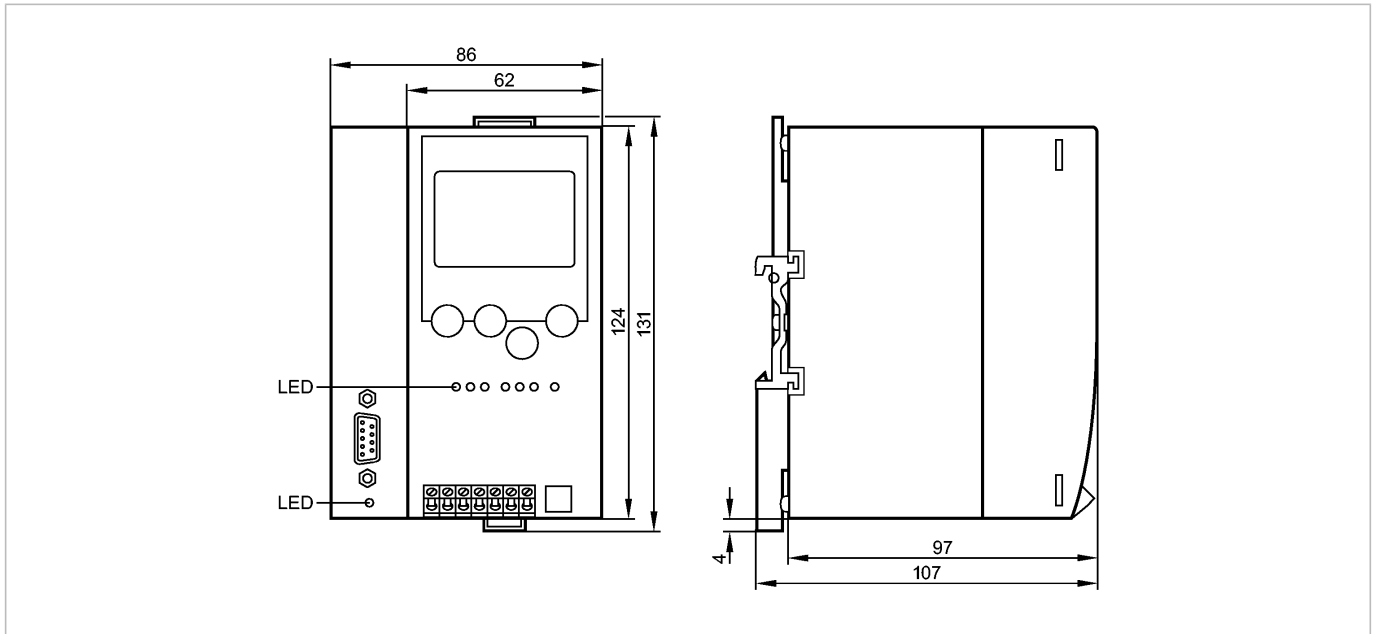
Remarks

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

AC1376

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

Système bus AS-interface



Caractéristiques du produit

Passerelle AS-i DP	
Montage en glissière	
Interface Profibus DP	
Toutes les fonctions d'un maître	
Affichage graphique	

Application

Application	Utilisation en tant que passerelle Profibus DP avec 2 maîtres AS-i
-------------	--

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]	< 400
Puissance absorbée [VA]	< 10
Isolationfestigkeit [V]	500
Isolation galvanique	oui

Interfaces

Diagnostic pour Profibus DP	oui
Interface de données	Profibus-DP; max. 12MBaud; EN 50170

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...60
Température de stockage [°C]	-20...70
Protection	IP 20

Classification AS-i

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

Données mécaniques



AC1376

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

Système bus AS-interface

Matières boîtier	aluminium; tôle d'acier galvanisé
------------------	-----------------------------------

Poids [kg]	0,55
------------	------

Afficheurs / éléments de service

Indication	afficheur LCD entièrement graphique
------------	-------------------------------------

Disponibilité LED	3 x rouge; 3 x verte; 2 x jaune
-------------------	---------------------------------

Raccordement électrique

Branchement



AS-i AS-i AS-i AS-i FE +24V 0V
2+ 2- 1+ 1- ⚡

Remarques

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