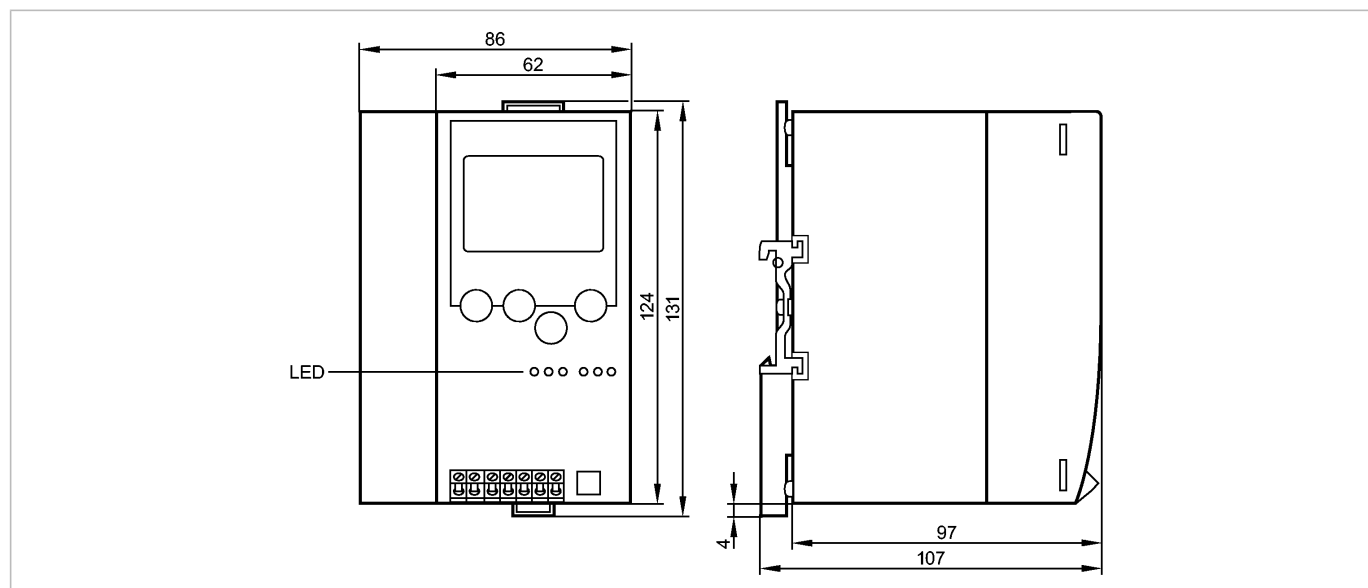


AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Bussystem AS-Interface

**Produktmerkmale**

AS-i ControllerE

Klemmschienengehäuse

AS-i Steuerung
frei programmierbar

Volle Masterfunktionalität

Grafisches Display

Einsatzbereich

Einsatzbereich

Einsatz als dezentrale Steuerung

Elektrische Daten

Anzahl AS-i Master

1

Betriebsspannung [V]

24 DC

Gesamtstromaufnahme aus AS-i [mA]

< 10

Stromaufnahme aus 24 V DC [mA]

< 500

Leistungsaufnahme [VA]

< 10

Isolationsfestigkeit [V]

500

Potentialtrennung

ja

Software / Programmierung

SPS-Speicher für Anwenderprogramm [kWorte]

128

Schnittstellen

Programmierschnittstelle

RS-232 C; RJ11; 9600...115200 Baud. galvanisch getrennt

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]

0...60

Lagertemperatur [°C]

-20...70

Schutztart

IP 20

AS-i Kennwerte

AS-i Version

2.1 + 3.0

AS-i Profil

M4

AS-i Zertifikat

in Vorbereitung

AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Bussystem AS-Interface**Mechanische Daten**

Gehäusewerkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt	
Gewicht	[kg]	0,512

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Vollgrafik-LCD-Display	
Funktionsanzeige	LED	1 x rot; 2 x grün; 2 x gelb

Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung							

Bemerkungen

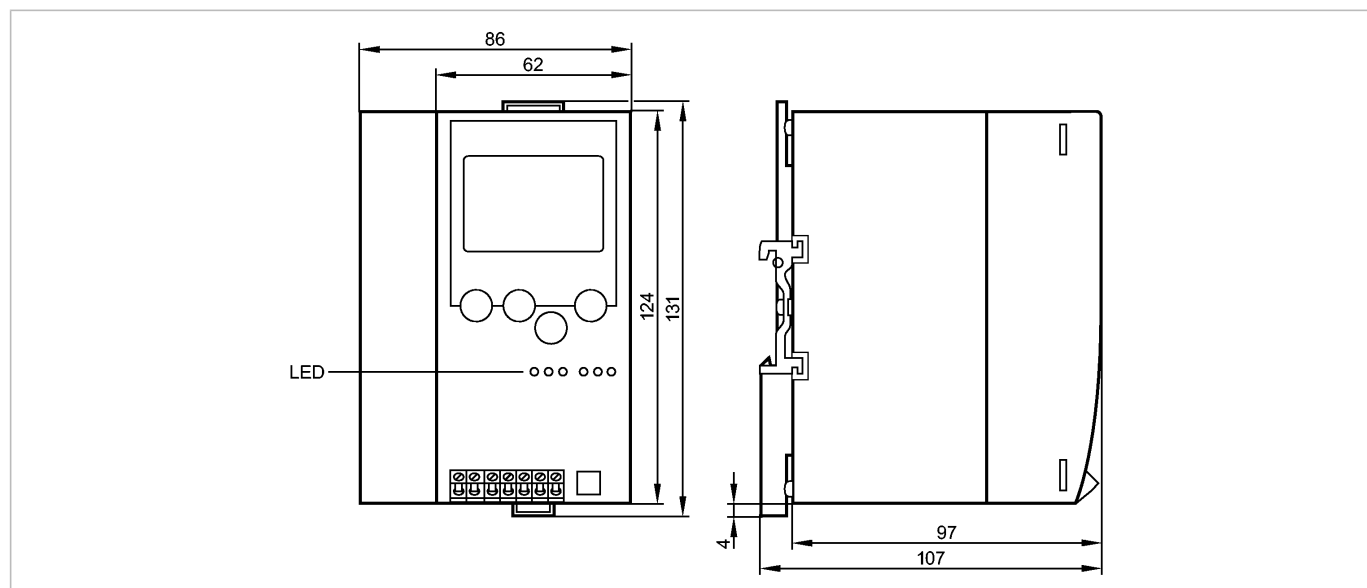
Verpackungseinheit	[Stück]	1
--------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — AC1333 — 19.08.2013

AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Bus system AS-Interface

**Product characteristics**

AS-i controller E

Housing for DIN rail mounting

AS-i controller
freely programmable

Full master functions

Graphic display

Application

Application

Use as decentralised controller

Electrical data

Number of AS-i masters

1

Operating voltage [V]

24 DC

Total current consumption from AS-i

< 10

Current consumption from 24 V DC [mA]

< 500

Power consumption [VA]

< 10

Insulation rating [V]

500

Electrical separation

yes

Software / programming

PLC memory for user program

[Kwords]

128

Interfaces

Programming interface

RS-232 C; RJ11; 9600...115200 baud, electrically separated

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

**AC1333**

ControllerE M4 1Master RS232

Bus system AS-Interface

AS-i certificate

in preparation

Mechanical data

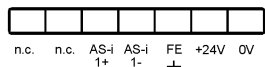
Housing materials aluminium; steel sheet galvanised

Weight [kg] 0.512

Displays / operating elements

Display full graphic LCD display

Function display LED 1 x red; 2 x green; 2 x yellow

Electrical connection**Wiring****Remarks**

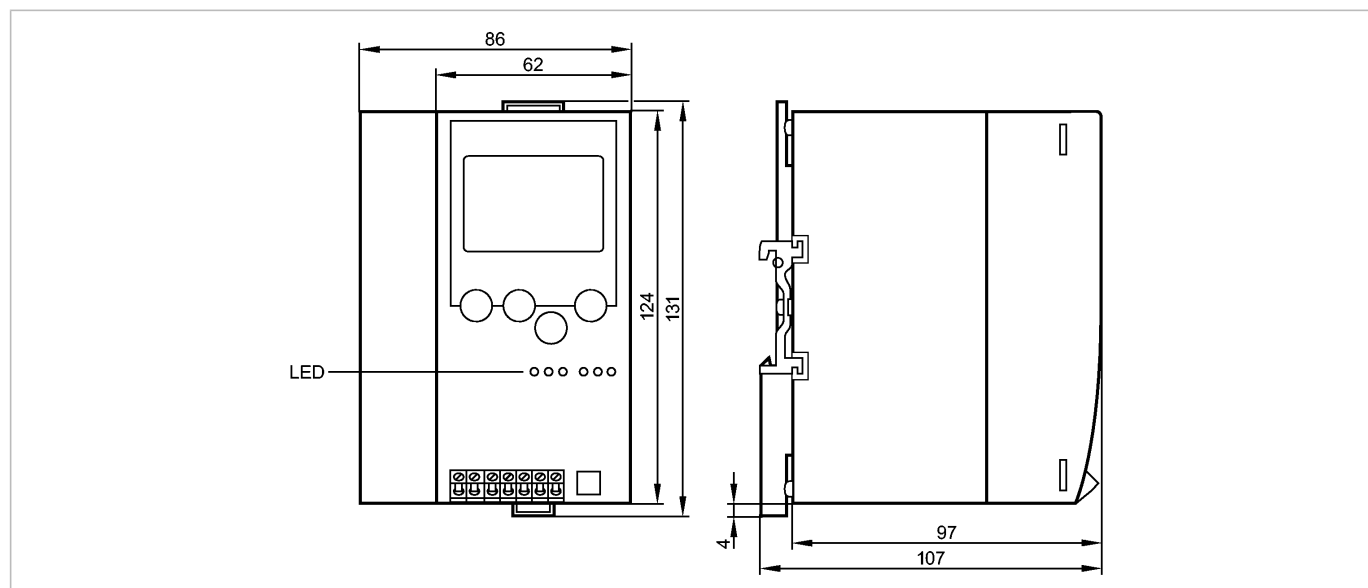
Pack quantity [piece] 1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — We reserve the right to make technical alterations without prior notice. — GB — AC1333 — 19.08.2013

AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Système bus AS-interface

**Caractéristiques du produit**

AS-i Contrôleur E

Montage en glissière

Système de commande AS-i
à protocole libre

Toutes les fonctions d'un maître

Affichage graphique

Application

Application Utilisation en tant que système de commande décentralisé

Données électriques

Nombre de maîtres AS-i	1
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
Isolationsfestigkeit [V]	500
Isolation galvanique	oui

Logiciel / programmation

Mémoire API pour programme d'application [Kmots]	128
--	-----

Interfaces

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

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

AC1333

ControllerE M4 1Master RS232

Système bus AS-interface**Données mécaniques**

Matières boîtier	aluminium; tôle d'acier galvanisé
Poids	0,512

Afficheurs / éléments de service

Indication	afficheur LCD entièrement graphique
Indication de fonction	1 x rouge; 2 x verte; 2 x jaune

Raccordement électrique

Branchement	
Quantité	[pièce]

Remarques

Quantité	[pièce]	1
ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — AC1333 — 19.08.2013		