

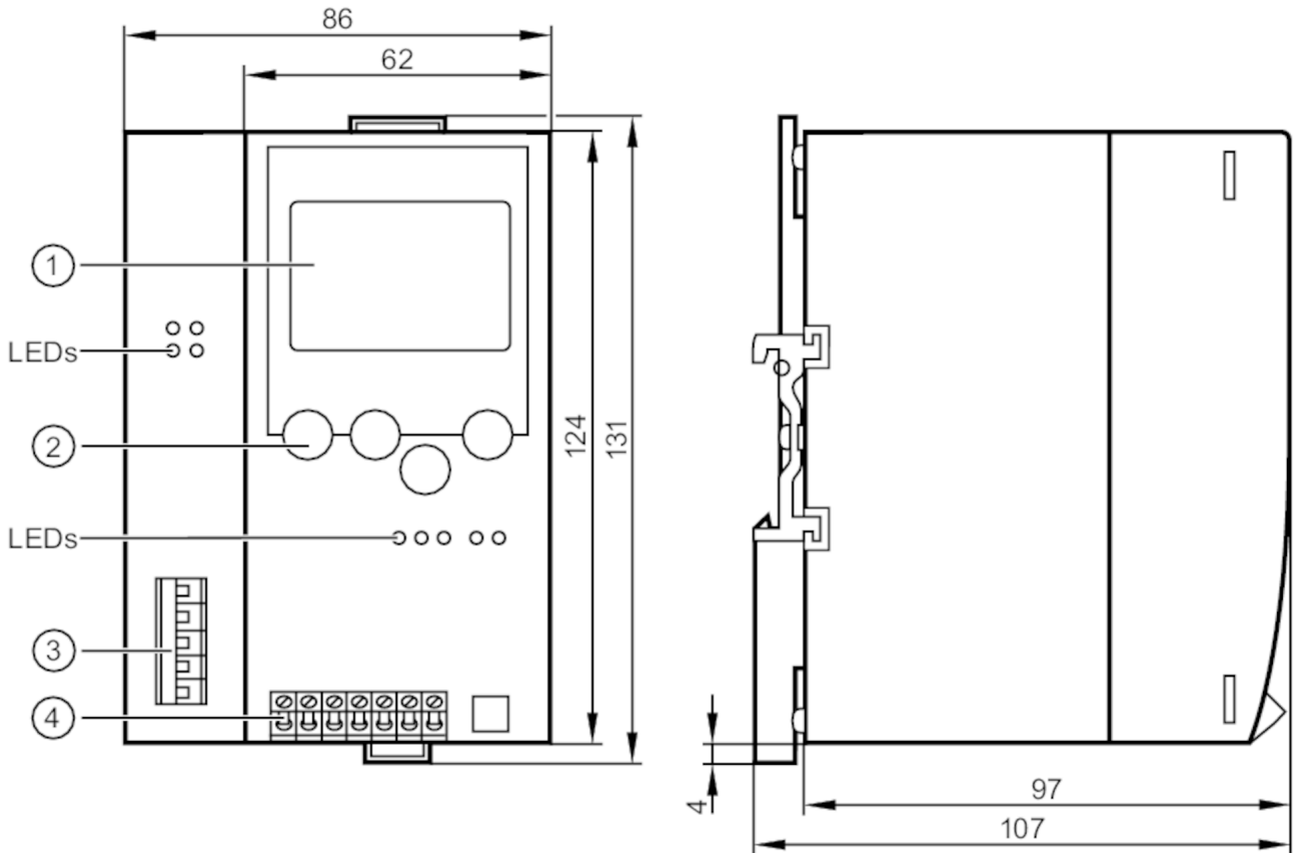
AC1308



AS-Interface DeviceNet-Gateway mit SPS

ControllerE 1Master DN RS232

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



- 1 Display
- 2 Taste
- 3 DeviceNet-Schnittstelle



Einsatzbereich

Applikation: Dezentrale Steuerung; DeviceNet-Gateway

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	24 DC
Stromaufnahme	[mA]	500
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	10
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	10
Anzahl AS-i Master		1

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle: RS232; CAN

CAN

Protokoll	DeviceNet
Verwendungstyp	Datenübertragung
Hinweis zu Schnittstellen	Group 2 only Slave

AC1308



AS-Interface DeviceNet-Gateway mit SPS

ControllerE 1Master DN RS232

RS232	
Anzahl der RS232 Schnittstellen	1
Übertragungsrate	9600...115200 Baud
Steckertyp	RJ11
Verwendungstyp	Programmierung
Hinweis zu Schnittstellen	galvanisch getrennt

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	0...60
Lagertemperatur [°C]	-20...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	95
Schutzart	IP 20

AS-i Kennwerte	
AS-i Version	2.1
AS-i Master Profil	M3
AS-i Zertifikat	61111

Mechanische Daten	
Gehäuse	Klemmschienengehäuse
Werkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	3 x LED, rot
		4 x LED, grün
		2 x LED, gelb
		Vollgrafik-LCD-Display

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Anschluss

