

AC1014



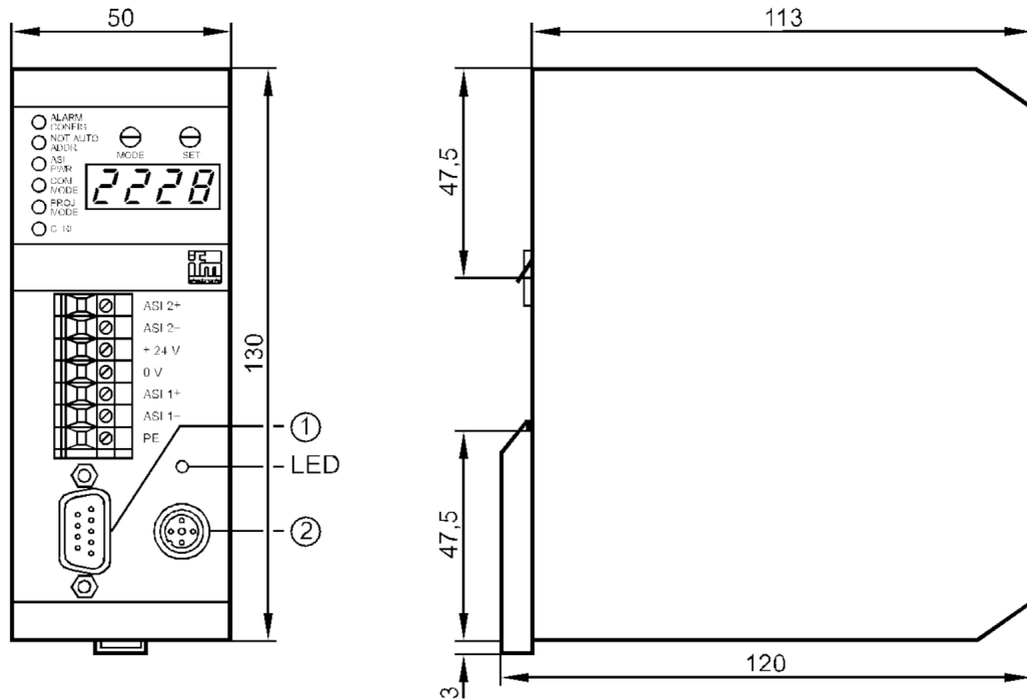
AS-Interface DeviceNet-Gateway mit SPS

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC1324

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Programmierschnittstelle RS232C
- 2 DeviceNet-Schnittstelle



Einsatzbereich

Applikation Einsatz als Kleinsteuerung und Gateway

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	22...30 DC; (24 DC ; nach PELV)
Isolationsfestigkeit	[V]	500
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	80
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	10
Potentialtrennung		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung AS-i

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle RS232

RS232

Anzahl der RS232 Schnittstellen	1
Übertragungsrate	4800...62400 Baud
Steckertyp	SUB-D

AC1014



AS-Interface DeviceNet-Gateway mit SPS

Contr 2MSTR 1RS232C 1DN

Verwendungstyp	Programmierung	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		0...60
Lagertemperatur [°C]		-20...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]		95
Schutzart		IP 20
AS-i Kennwerte		
AS-i Master Profil		M1
AS-i Zertifikat		22504
Mechanische Daten		
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Werkstoffe		Aluminium
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktionskontrolle	2 x LED, rot
		2 x LED, grün
		2 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Schraubklemmen: 7 x		
Anschluss		

7	AS-i 2+
6	AS-i 2-
5	+ 24 V
4	0 V
3	AS-i 1+
2	AS-i 1-
1	PE