

AC1004



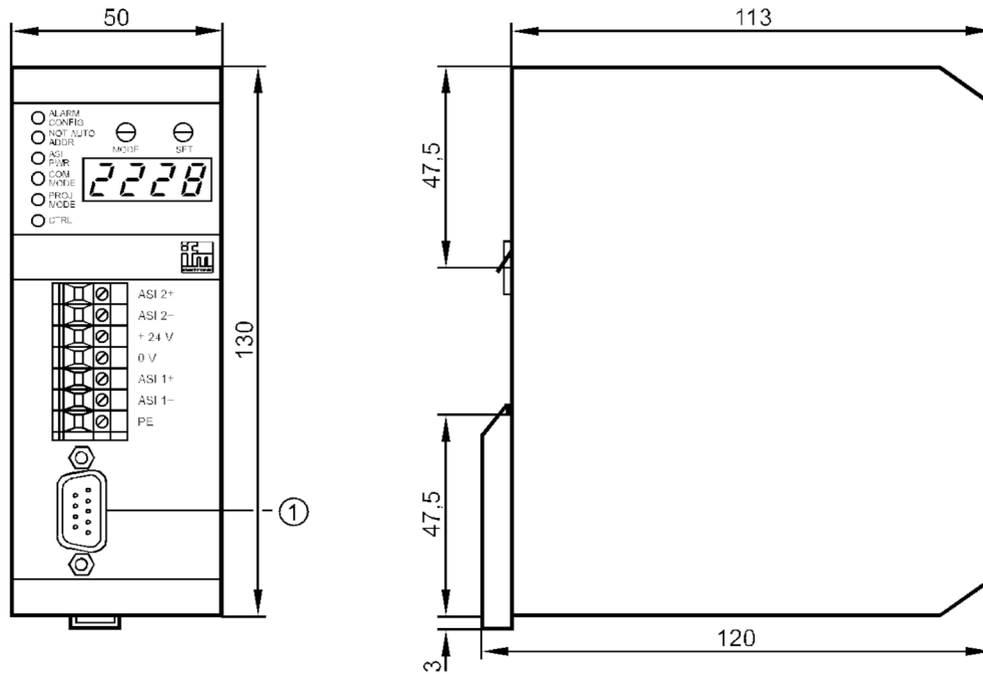
AS-Interface SPS

CONTR 2MSTR 1RS232C

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC1334

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



1 Serielle Schnittstelle RS232C



Einsatzbereich

Applikation Kleinsteuerung zur Signalvorverarbeitung

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
Verwendungstyp	Programmierung

AC1004



AS-Interface SPS

CONTR 2MSTR 1RS232C

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

Zulassungen / Prüfungen	
Schock-/ Schwingbeanspruchung	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)

AS-i Kennwerte	
AS-i Master Profil	M1
AS-i Zertifikat	22502

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