

AC1003



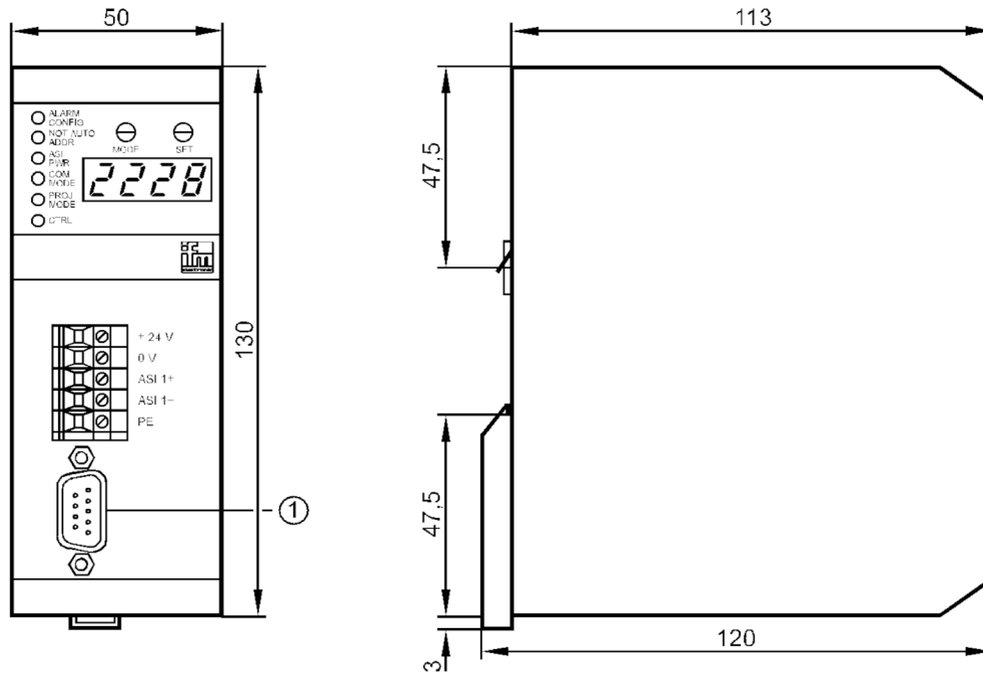
AS-Interface SPS

CONTR 1MSTR 1RS232C

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC1333

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. 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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] 0...60

AC1003



AS-Interface SPS

CONTR 1MSTR 1RS232C

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	Funktion	2 x LED, rot
		2 x LED, grün
		2 x LED, gelb

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen: 5 x

Anschluss

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