

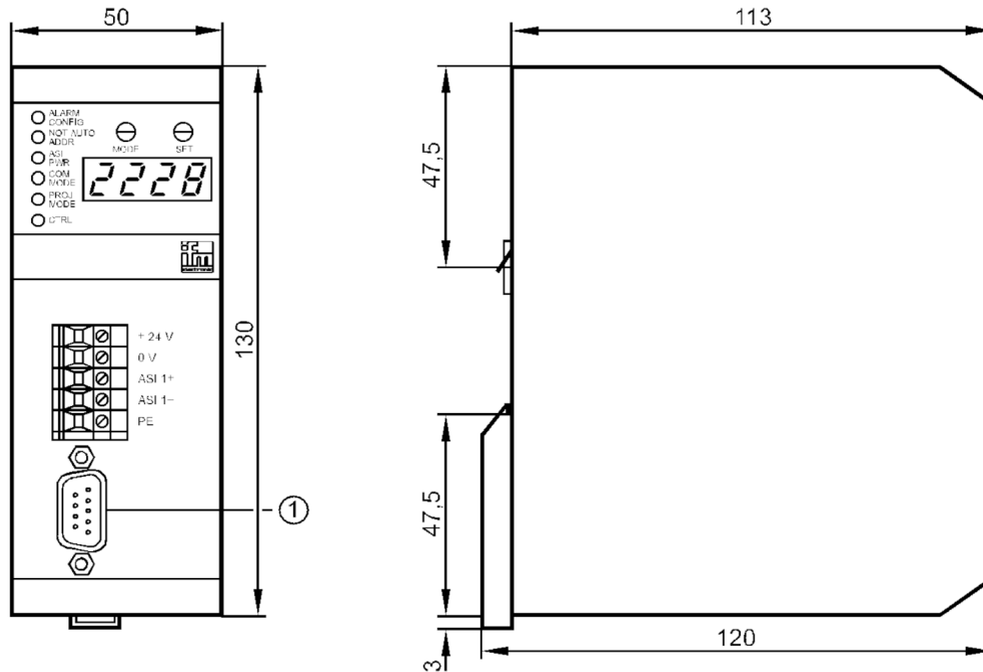
# AC1007



## AS-Interface SPS

Contr 1MSTR 1RS485

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Serielle Schnittstelle RS485



### 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

RS232		
Übertragungsrate		4800...62400 Baud
Steckertyp		SUB-D

### Umgebungsbedingungen

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

# AC1007



## AS-Interface SPS

Contr 1MSTR 1RS485

Zulassungen / Prüfungen		
Schock-/Schwingbeanspruchung	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)	
AS-i Kennwerte		
AS-i Master Profil	M1	
AS-i Zertifikat	22503	
Mechanische Daten		
Gehäuse	Klemmschienenengehäuse	
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: 5 x		
Anschluss		

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