

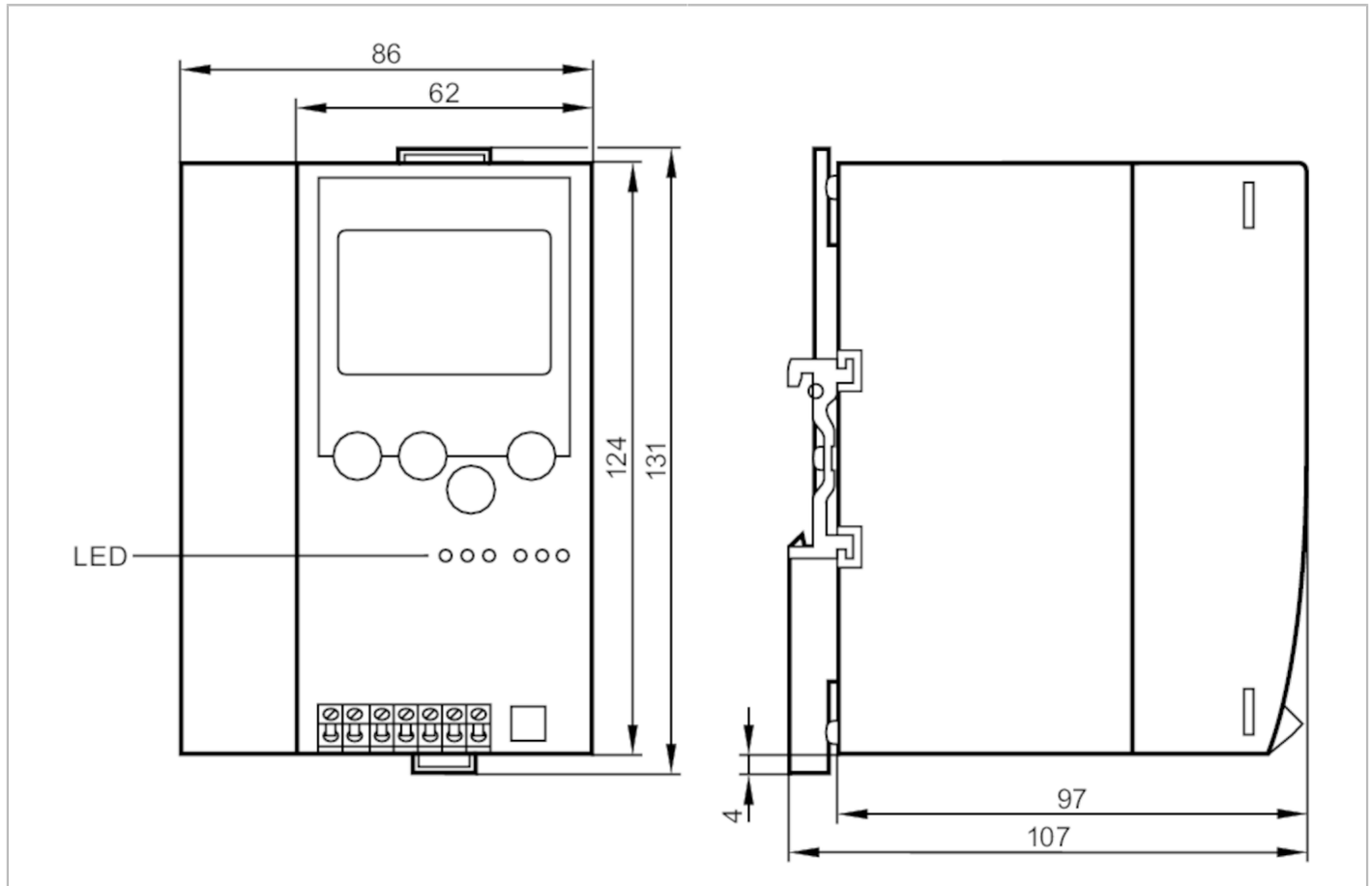
# AC1303



## AS-Interface SPS

ControllerE 1Mstr 1RS232C

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich	
Applikation	Dezentrale Steuerung
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	24 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Isolationsfestigkeit [V]	500
Stromaufnahme [mA]	< 500
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	10
Max. Leistungsaufnahme [VA]	10
Anzahl AS-i Master	1
Potentialtrennung	ja
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	RS232
RS232	
Anzahl der RS232 Schnittstellen	1
Übertragungsrate	9600...115200 Baud
Steckertyp	RJ11

# AC1303



## AS-Interface SPS

ControllerE 1Mstr 1RS232C

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	61101

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	507,2
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Abmessungen	[mm]	86 x 131 x 107
Werkstoffe		Aluminium; Stahlblech verzinkt

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	1 x LED, rot
		2 x LED, grün
		2 x LED, gelb
		Vollgrafik-LCD-Display

### Bemerkungen

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

### Elektrischer Anschluss

#### Anschluss

