

AC1322



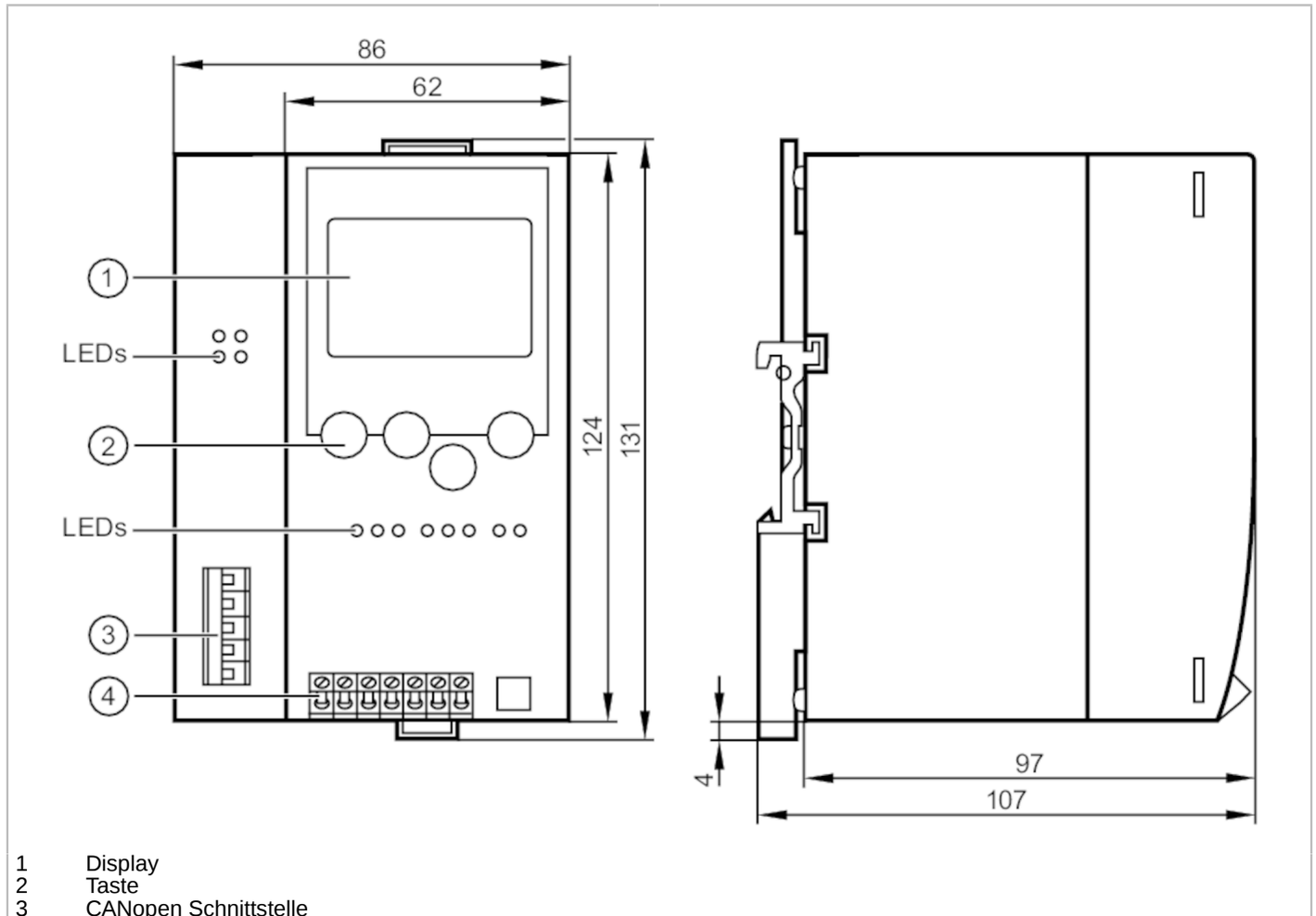
AS-Interface CanOpen Gateway mit SPS

ControllerE 2Mstr CO RS232

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC1332

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



Einsatzbereich

Applikation: Dezentrale Steuerung; CANopen-Gateway

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	24 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 500
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	10
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	10

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle: RS232; CAN

CAN

Protokoll: CANopen



AS-Interface CanOpen Gateway mit SPS

ControllerE 2Mstr CO RS232

RS232		
Übertragungsrate		9600...115200 Baud
Steckertyp		RJ11
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
Mechanische Daten		
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Werkstoffe		Aluminium; Stahlblech verzinkt
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	4 x LED, rot
		3 x LED, grün
		3 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		

