

**I/O-System excom
Segmentkoppler
SC11Ex-3G**

Typenbezeichnung	SC11Ex-3G
Ident-Nr.	100000550
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannung	18...32 VDC
Stromaufnahme	100 mA
Leistungsaufnahme	≤ 2.4 W
Verlustleistung	≤ 4 W
Galvanische Trennung	allseitig galvanische Trennung, Prüfspannung 250 V
Anzahl der Kanäle	1
Übertragungsrate	9.6 kBit/s bis 1.5 MBit/s
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	IECEX EPS 17.0085X
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	EPS 17 ATEX 1167X
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II 3 (2) G Ex ec ic [ib Gb] IIC T4 Gc
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II (2) D [Ex ib Db] IIIC
Anzeigen	
Betriebsbereitschaft	1 x grün
Zustand / Fehler	2 x gelb/rot
Gehäusewerkstoff	Aluminium eloxiert
Befestigungsart	aufschraubbar auf Hutschiene (EN 60715)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-40...+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27
EMV	gem. EN 61326-1
	gem. NAMUR NE21
MTTF	999 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Abmessungen	65 x 105 x 73.5 mm
Zulassungen	ATEX
	IECEX

Abmessungen

