

Technische Daten

Gehäuse

Werkstoff:	Glasfaserverstärktes Polyester
RoHs:	konform
Farbe:	Tiefschwarz, RAL 9005
Größe (LxBxH):	110x75x56mm
Gewicht:	295 g (leer)
Schutzart:	IP 65
Dichtung:	Temperaturfeste Silikonrundschnur
Deckelschrauben:	unverlierbare Edelstahl Schrauben mit Kombikreuzschlitzkopf
Lagertemperatur:	-50°C bis +80°C

Klemmenkasten

Typ:	A21-E1-01106
Zündschutzart:	II 2G Ex e IIC T4/T6 Gb II 2(1)G Ex e[ia] IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
EG-Baumuster-Prüfbescheinigung:	TPS 07 ATEX 61951 1
Standard	
Einsatztemperatur:	-20°C bis +40°C
Maximale Einsatztemperatur:	-50°C bis +60°C abhängig von den eingesetzten Komponenten und der entstehenden Verlustleistung

Maximale Anzahl von Gewinden

	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Seite A/B	3	3	2	0	0	0	0
Seite C/D	1	1	0	0	0	0	0

Maximale Anzahl von Klemmen (geometrisch, Erwärmung nicht berücksichtigt)

Querschnitt	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
Anzahl	13	0	0	0	0	0

