

Technische Daten

Gehäuse

Werkstoff: Aluminium
pulverbeschichtet

RoHs: konform

Farbe: silbergrau,
RAL 7001

Größe (LxBxH): **75x80x57mm**

Gewicht: 280 g (leer)

Schutzart: max. IP 66

Dichtung: Temperaturfeste
Silikonrundschnur

Deckelschrauben: unverlierbare Edelstahl
Schrauben mit Kombi-
kreuzschlitzkopf

Lagertemperatur: -50°C bis +80°C

Klemmenkasten

Typ: A21-E2-00806

Zündschutzart: II 2G Ex e IIC T4/T6 Gb
II 2(1)G Ex e[jia] 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

4

Maximale Anzahl von Gewinden

	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Seite A/B	2	1	1	0	0	0	0
Seite C/D	2	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	8	0	0	0	0	0

Maßzeichnung

