

8080/1-5 Art. Nr. 132534



- 1 Ö + 1 S Schleichschaltglied, überlappend 8080/1-5

### MY R. STAHL 8080A

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 05.0025U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 00 ATEX 1112 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	250 V
Bemessungsbetriebsspannung max.	0 V
Bemessungsbetriebsstrom bei AC	10 A
Bemessungsbetriebsstrom bei DC	0.2 A
Elektrische Lebensdauer	10 <sup>6</sup>
Mechanische Lebensdauer	10 <sup>6</sup>

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +70 °C (IIC T6) -60 °C ... +70 °C ( T6)
---------------------	---

### Mechanische Daten

Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Öffner	1
Zwangsöffnung	Ja
Anzahl der Schließer	1
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer
Verpackungseinheit	1
Gewicht	25 g
Gewicht	0,055 lb

8080/1-5 Art. Nr. 132534

---

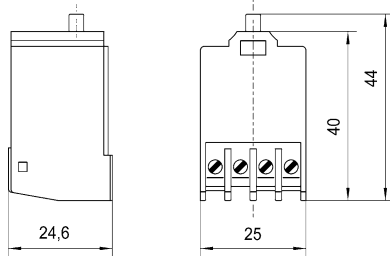
### Montage / Installation

Anschlussart

Schraubklemme

---

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.