

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	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	500 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	250 V
Bemessungsbetriebsspannung max.	0 V
Bemessungsbetriebsstrom bei AC	10 A
Bemessungsbetriebsstrom bei DC	0.2 A
Bemessungsbetriebsstrom	10 A
Elektrische Lebensdauer	10 ⁶
Mechanische Lebensdauer	10 ⁶
Schaltfunktion	Sprungschaltglied, überlappend

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
Anzahl der Öffner	1
Zwangsöffnung	Ja
Anzahl der Schließer	1
Anschlussquerschnitt	0.75 ... 2.5 mm ²
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer
Verpackungseinheit	1

8080/1-5 Art. Nr. 132534

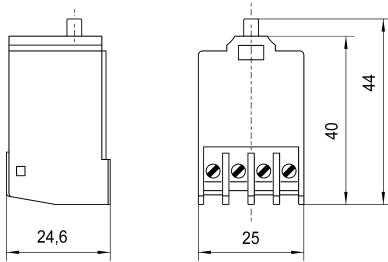
Mechanische Daten

Gewicht	25 g
---------	------

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.