

8080/1-4 Cod. art. 132533



- 2 NO Contatto ritardato 8080/1-4

MY R. STAHL 8080A



Dati tecnici

Protezione antideflagrante

| | |
|--|---|
| Gamma di applicazione (zone) | 1, 2 |
| Certificato IECEX gas | IECEX PTB 05.0025U |
| IECEX protezione contro le esplosioni di gas | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificato ATEX gas | PTB 00 ATEX 1112 U |
| ATEX protezione contro le esplosioni di gas | II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb |
| Omologazioni | ATEX (PTB), Canada (FM), Cina (CQST), IECEX (PTB), USA (FM) |

Dati elettrici

| | |
|--|--------------------|
| Tensione nominale di esercizio AC | 500 V |
| Tensione nominale di esercizio DC | 250 V |
| Tensione nominale di esercizio massima | 0 V |
| Corrente nom. esercizio con AC | 10 A |
| Corrente nominale di esercizio DC | 0.2 A |
| Durata elettrica | 10 ⁶ |
| Durata meccanica | 10 ⁶ |
| Funzione di commutazione | Contatto ritardato |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|--|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +70 °C (IIC T6) -60 °C ... +70 °C (T6) |
|----------------------|--|

Dati meccanici

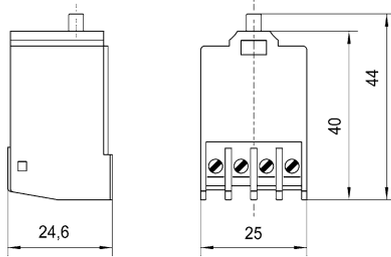
| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Grado di protezione (IP) morsetti | IP20 |
| Materiale della custodia | Poliammide |
| Materiale contatti | argento-nichel |
| Senza silicone | Sì |
| Numero di contatti NO | 2 |
| Sezione di collegamento | 0.75 ... 2.5 mm ² |
| Contatti | 2 contatti di chiusura |
| Unità d'imballaggio | 1 |
| Peso | 25 g |
| Peso | 0,055 lb |

8080/1-4 Cod. art. 132533

Installazione e montaggio

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tipo di collegamento | Morsetto a vite |
|----------------------|-----------------|

Disegno quotato (tutte le misure in mm [pollici]) – con riserva di modifiche



Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.