# Apparecchi di comando e segnalazione

## Elemento di contatto



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	
Omologazioni	ATEX (PTB), Canada (FM), Cina (CQST), IECEx (PTB), USA (FM)
Dati elettrici	
Tensione nominale di esercizio DC	250 V
Tensione nominale di esercizio massima	0 V
Corrente nominale di esercizio con AC	10 A
Corrente nominale di esercizio DC	0.2 A
Durata elettrica	106
Durata meccanica	106
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
Sezione di collegamento	2,5 mm²
Numero di contatti di chiusura	2
Contatti	2 contatti di chiusura
Unità d'imballo	1
Peso	25 g
Peso	0,055 lb

## Apparecchi di comando e segnalazione

### Elemento di contatto

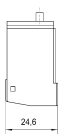


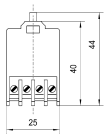
8080/1-4 Cod. art. 132533

### 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.