

8080/1-5 Cod. art. 132534



- 1 NC + 1 NO Contatto ritardato, che si sovrappone 8080/1-5

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 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	10 ⁶
Durata meccanica	10 ⁶

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 mm ²
Numero di contatti di apertura	1
Operazione di apertura forzata	Sì
Numero di contatti di chiusura	1
Contatti	1 contatto di apertura + 1 contatto di chiusura
Unità d'imballo	1
Peso	25 g

8080/1-5 Cod. art. 132534

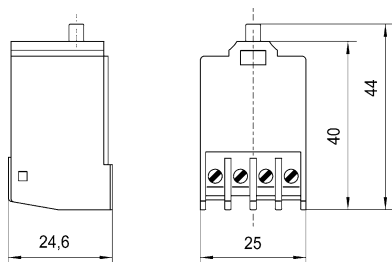
Dati meccanici

Peso	0,055 lb
------	----------

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.