

8080/1-4 N° de art. 132533



- 2 S Contacto de acción lenta 8080/1-4

MY R. STAHL 8080A

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 05.0025U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX gas	PTB 00 ATEX 1112 U
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá (FM), Chine (CQST), EE.UU. (FM), IECEx (PTB)

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	250 V
Tensión de funcionamiento asignada máxima	0 V
Corriente de funcionamiento asignada xon CA	10 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	0.2 A
Vida útil eléctrica	10 <sup>6</sup>
Vida mecánica útil	10 <sup>6</sup>

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

Grado de protección (IP) bornes	IP20
Material del envoltente	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	Sí
Sección de conexión	2,5 mm <sup>2</sup>
Número de contactos NA	2
Contactos	2 NA
Unidad de venta	1
Peso	25 g

# Dispositivos de control y señalización

## Elemento de contacto



8080/1-4 N° de art. 132533

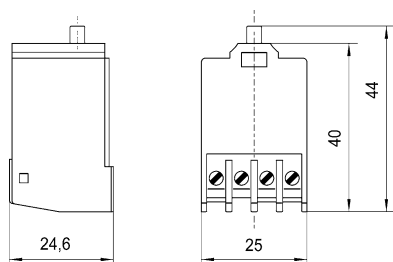
### Datos mecánicos

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

### Montaje / Instalación

Tipo de conexión	Borne de rosca
------------------	----------------

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.