

8080/1-1 N° de art. 132529



- 1 NC + 1 NA Contacto de acción lenta 8080/1-1

### 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 NC	1
Apertura forzada	Sí
Número de contactos NA	1
Contactos	1 NC + 1 NA

8080/1-1 N° de art. 132529

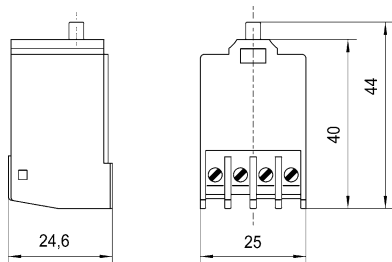
### Datos mecánicos

Unidad de venta	1
Peso	25 g
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.