

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	Ex 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 CA	500 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	250 V
Tensión de funcionamiento asignada máxima	0 V
Corr. funciona. asignada en CA	10 A
Corriente de funcionamiento asignada en CC	0.2 A
Vida útil eléctrica	10 ⁶
Vida mecánica útil	10 ⁶
Función de conmutación	Contacto de acción lenta

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
Número de contactos NA	2
Sección transversal de conexión	0.75 ... 2.5 mm ²
Contactos	2 NA
Unidad de venta	1

Dispositivos de control y señalización

Elemento de contacto



8080/1-4 N° de art. 132533

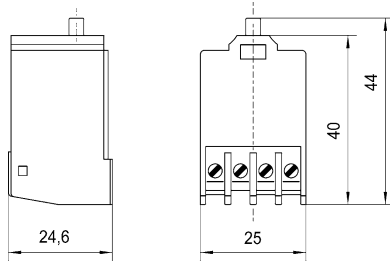
Datos mecánicos

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.