

8080/1-3-L N° de art. 132527



- Elemento de conmutación 8080/1-3-L, 2 NC

MY R. STAHL 8080A



### Datos técnicos

<b>Protección contra explosiones</b>	
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)
<b>Datos eléctricos</b>	
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
Corriente de funcionamiento asignada	10 A
Vida útil eléctrica	10 <sup>6</sup>
Vida mecánica útil	10 <sup>6</sup>
Función de conmutación	Contacto de acción lenta
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-60 °C ... +70 °C (IIC T6) -60 °C ... +70 °C (T6)
<b>Datos mecánicos</b>	
Grado protec. (IP) terminales	IP20
Material del envoltente	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	Sí
Número de contactos NC	2
Apertura forzada	Sí
Sección transversal de conexión	0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>

8080/1-3-L N° de art. 132527

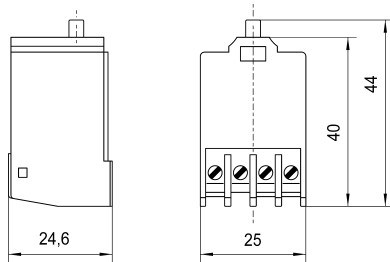
### Datos mecánicos

Contactos	2 NC
Unidad de venta	1
Peso	26 g
Peso	0 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.