

8195A4-M20-40 N° de art. 140475



- Grado de protección contra ignición "seguridad aumentada"
- Instalación fija
- Sección transversal de conexión 1,5 ... 4 mm²

MY R. STAHL 8195A

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0087
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0087
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), IECEx (PTB)

Datos eléctricos

Anticortocircuitaje/1s/T4/40°C	0,8 kA
Anticortocircuitaje/1s/T4/55°C	0,7 kA
Anticortocircuitaje/1s/T5/40°C	0,7 kA
Anticortocircuitaje/1s/T5/55°C	0,5 kA
Anticortocircuitaje/1s/T6/40°C	0,6 kA
Anticortocircuitaje/1s/T6/55°C	0,4 kA

Condiciones ambientales

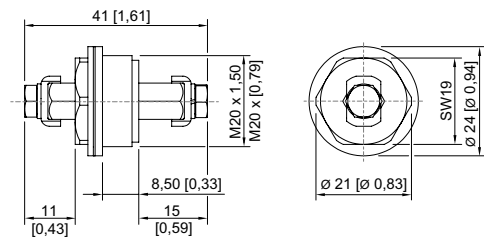
Temperatura ambiente	-40 °C ... +80 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

Grado de protección IP (IEC 60079)	IP66
Material de pernos pasantes	Latón niquelado
Material de moldeo	Resina epoxi
Sin silicona	Sí
Número de pernos	1
Medida entre vértices	22 mm
Ancho de llave	SW19
Rosca exterior	M4
Tamaño de la rosca	M20
Longitud de la rosca	8,5 mm
Rendimiento de la rosca	1,5
Rosca interior	M4
Peso	27 g
Peso	0,06 lb

8195A4-M20-40 N° de art. 140475

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.