

8195A4-M20-40 Art. Nr. 140475



- Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"
- Feste Installation
- Anschlussquerschnitt 1,5 ... 4 mm²

MY R. STAHL 8195A

Technische Daten

Explosionsschutz

Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0087
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0087
Bescheinigungen	ATEX (BVS), ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (BVS), IECEX (PTB)

Elektrische Daten

Kurzschlussfestigkeit/1s/T4/40°C	0,8 kA
Kurzschlussfestigkeit/1s/T4/55°C	0,7 kA
Kurzschlussfestigkeit/1s/T5/40°C	0,7 kA
Kurzschlussfestigkeit/1s/T5/55°C	0,5 kA
Kurzschlussfestigkeit/1s/T6/40°C	0,6 kA
Kurzschlussfestigkeit/1s/T6/55°C	0,4 kA
Bemessungskurzzeitstromfest.	2,5 kA / 1s

Umgebungsbedingungen

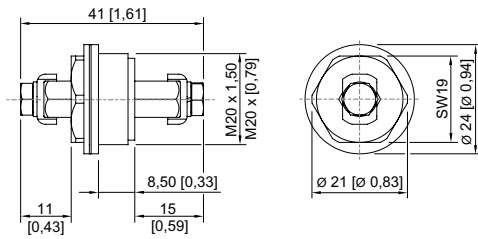
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +80 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60079)	IP66
Material Durchführungsbolzen	Ms vernickelt
Material Pressmasse	Epoxydharz
Silikonfrei	Ja
Anzahl der Bolzen	1
Eckmaß	22 mm
Schlüsselweite	SW19
Gewindegröße	M20
Gewindelänge	8,5 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewicht	27 g
Gewicht	0,06 lb

8195A4-M20-40 Art. Nr. 140475

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.