

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 (PTB), Brasilien (ULB), 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

Umgebungsbedingungen

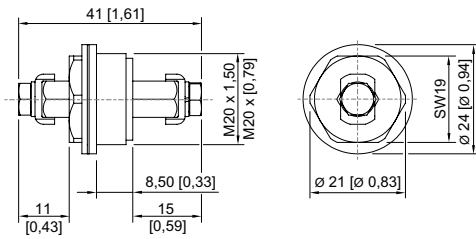
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +80 °C
---------------------	-------------------

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
Außengewinde	M4
Gewindegröße	M20
Gewindelänge	8,5 mm
Gewindesteigung	1,5
Innengewinde	M4
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.