

8252/52-0B1B0-C1591 Art. Nr. 283048



MY R. STAHL 8252B



### Technische Daten

#### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 11.0059X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex d IIB T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX BVS 11.0059X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80°C Db
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex d IIB T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEX (BVS), Volksrepublik China (NEPSI)

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	30 V
Bemessungsbetriebsstrom	400 mA (T6)

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
---------------------	-------------------

#### Mechanische Daten

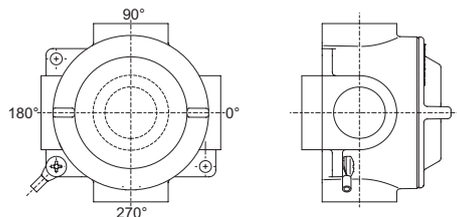
Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Aluminiumgusslegierung, kupferfrei, pulverbeschichtet
Gehäuse Farbe	hellgrau (RAL 7032)
Breite	106 mm
Höhe	106 mm
Tiefe	76 mm
Einbauten	Isolator
Gehäusegröße	2
Öffnungen Boden (BASE)	ohne Einführung & ohne Adapter
Öffnungen Links (180°)	M20
Öffnungen Oben (90°)	Adapter / ohne Einführungen
Öffnungen Rechts (0°)	M20

8252/52-0B1B0-C1591 Art. Nr. 283048

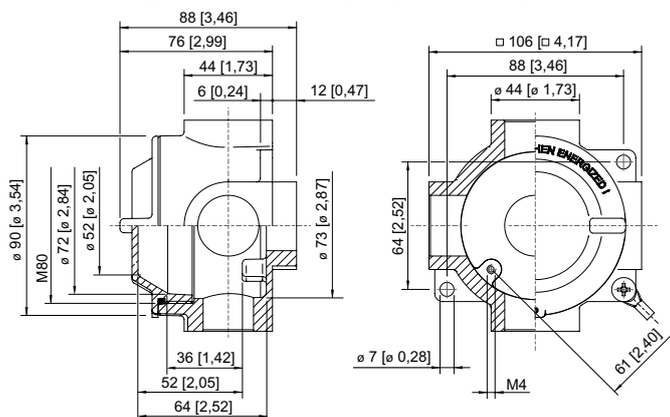
### Mechanische Daten

Öffnungen Unten (270°)	ohne Einführung & ohne Adapter
Gewicht	900 g
Gewicht	1,98 lb

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



Größe 2

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