

8252/5 Art. Nr. 249783



MY R. STAHL 8252B



Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 11.0059X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX BVS 11.0059X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEX (BVS), Indien (PESO)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Bemessungsbetriebsstrom	175 A (T4-T6)

Umgebungsbedingungen

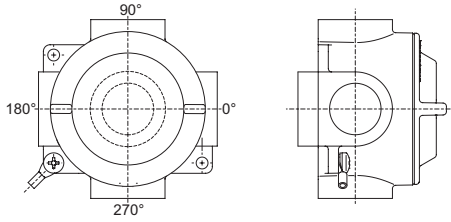
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +70 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Aluminiumgusslegierung, kupferfrei, pulverbeschichtet
Gehäuse Farbe	hellgrau (RAL 7032)
Breite	120 mm
Höhe	120 mm
Einbauten	gemäß Auftrag
Öffnungen Boden (BASE)	gemäß Auftrag
Öffnungen Links (180°)	gemäß Auftrag
Öffnungen Oben (90°)	gemäß Auftrag
Öffnungen Rechts (0°)	gemäß Auftrag
Öffnungen Unten (270°)	gemäß Auftrag
Gewicht	-

8252/5 Art. Nr. 249783

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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