

MEXE/C-D-1-0-1-1-5G0 Art. Nr. 260185



- Fertig verkabelt für den Einsatz mit einem Mehrfach-Signalgerät
- Korrosionsbeständig
- Geeignet für Offshore/Onshore und raue Umgebungen
- Signalleuchte FX15 aus GFK & YA90 für visuelle & akustische Meldungen
- inklusive
- Optionen mit Xenon-Blitz oder ständig leuchtender LED
- Akustischer Signalgeber mit max. Ausgangsleistung von 115 dB
- Ex e Anschlussraum
- Schneller und einfacher Abschluss
- Hohe Schutzart IP66 & IP67
- Extrem-Temperaturbereich -55 °C ... +70 °C
- Lichtverstärkende Linse, 8 Farboptionen
- Bis zu 5 Leuchtenpositionen plus Abzweigdose
- Bis zu 3 Leuchtenpositionen und ein akustischer Signalgeber YA90 plus
- Abzweigdose

MY R. STAHL MSA



Mit den Produktreihen MEZE, MS25, MS35, MS45 und MS55 steht Ihnen eine benutzerfreundliche Lösung für eine Statusanzeige in rauen Umgebungen oder Ex-Bereichen zur Verfügung. Egal, ob es sich um eine Einzelleuchte oder ein Mehrfachgerät handelt, erfolgt die Montage immer mithilfe zertifizierter Bauteile, die bereits angeschlossen in einer Ex e-Abzweigdose sind, was den Einbau selbst schnell und problemlos macht. Die Gehäuse der Signalgeräte bestehen aus GFK und werden mit korrosionsbeständigen Befestigungen auf der rostfreien Rückwand montiert. Dank des Systems verfügt der Betreiber über ein Statusanzeigegerät, das entweder mit Xenon- oder LED-Signalleuchten ausgestattet ist und bei Bedarf mit einem akustischen Melder ausgestattet werden kann. Dank des Extrem-Temperaturbereiches sowie der IP-Schutzart und den korrosionsbeständigen Materialien ist dieses Gerät erste Wahl sowohl bei On- als auch Offshore-Anwendungen.

Technische Daten

Explosionsschutz

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Einsatzbereich (Zonen) | 1, 2, 21, 22 |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX BAS 13.0003X |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX BAS 13.0003X |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex de IIC T6 Db |
| IECEX Bescheinigung Staub | IECEX BAS 13.0003X |
| IECEX Staubexplosionsschutz | Ex tb IIIC T85 °C |
| ATEX Bescheinigung Gas | Baseefa 13 ATEX 0006 |
| ATEX Bescheinigung Gas | Baseefa 13 ATEX 0006 |
| ATEX Gasexplosionsschutz | ⊕ II 2 G Ex de IIC T6 Db |
| ATEX Bescheinigung Staub | Baseefa 13 ATEX 0006 |
| ATEX Staubexplosionsschutz | ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T85 °C |
| Bescheinigungen | ATEX (BAS), IECEX (BAS) |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|---------|
| Bemessungsbetriebsspannung DC | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom | 0,333 A |

MEXE/C-D-1-0-1-1-5G0 Art. Nr. 260185

Lichttechnische Daten

| | |
|------------------------|-----|
| Anzahl der Lichtfelder | 1 |
| Leuchtmittel | LED |

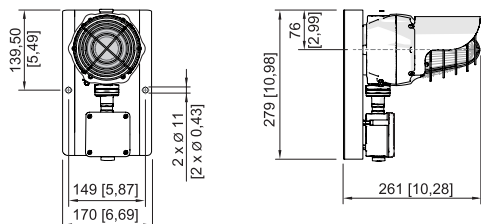
Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

| | |
|------------------------|--------------|
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Material Linse | Polycarbonat |
| Breite | 170 mm |
| Höhe | 279 mm |
| Länge | 261 mm |
| Farben der Lichtfelder | grün |
| Gewicht | 4.1 kg |
| Gewicht | 9,04 lb |

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



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