

Befehls- und Meldegeräte

Steuerung mit Lichtwellenleiter

Spleißkassette

8146/5071+ 8186 Art. Nr. 257034



- Praktische Ex-e-Steuerkästen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz
- Individuell bestückbar mit Befehlsgeräten, Leuchtmeldern, Leuchtdrucktastern, Steuerschaltern, Strommessern, Spannungsmessern
- Optional: Flansche, Deckelscharnier, Flanschgehäuse, Messingplatten, Kabel- und Leitungseinführungen aus Metall

MY R. STAHL 8146F



Die Steuerkästen der Reihe 8146 von R. STAHL sind in 8 Grundgrößen und unterschiedlichen Gehäusehöhen erhältlich und lassen sich zu größeren Einheiten kombinieren. Sie werden aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyesterharz gefertigt. Wir bestücken sie nach Kundenwunsch mit verschiedenen Komponenten, als Zubehör sind optional u. a. Flansche, Deckelscharniere oder Kabel- und Leitungseinführungen aus Metall erhältlich.

Technische Daten

Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEX
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0090
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb op pr IIC T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0090
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb op pr IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	DNV
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX, IECEX, NEC und CEC gekennzeichnet.

Elektrische Daten

Frequenzbereich	10 GHz
Hinweis	Abhängig von den eingebauten Komponenten.

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur	-40°F ... +140°F

Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	dunkelgrau

Befehls- und Meldegeräte

Steuerung mit Lichtwellenleiter

Spleißkassette

8146/5071+ 8186 Art. Nr. 257034



Mechanische Daten

Entflammbarkeit gemäß	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635
Silikonfrei	Nein
Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben
Deckelstärke	2,8 mm
Deckelstärke Zoll	0,11 in
Wandstärke	2,8 mm
Wandstärke Zoll	0,11 in
Breite	340,5 mm
Breite Zoll	13,406 in
Höhe	170 mm
Höhe Zoll	6,692 in
Tiefe	91 mm
Tiefe Zoll	3,583 in
Gewicht	1.7 kg
Gewicht	3,75 lb

Komponenten

Einbauteil 1	1 x Spleißkassette LWL 6-fach
Flansche und Platten	ohne Flansch
Einführung 1	2 x Kabeleinführung schwarz M20 Ø 4 ... 13 mm

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