Befehls- und Meldegeräte

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1118X-10L07SA01 Art. Nr. 284103



- Flexibel: modularer Aufbau und 3 Größen ermöglichen kundenspezifische Ausführungen
- Leichtes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (GRP), geeignet für Schiffsindustrie und Offshore

MY R. STAHL 8040B



Mit dem Befehlsgerätesystem der Reihe 8040 von R. STAHL fassen Sie Befehlsgeräte übersichtlich zusammen. Die 3 kombinierbaren Baugrößen und der modulare Aufbau bieten Flexibilität. Zur Wahl stehen eine Standardausführung und individuelle Varianten.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0025	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0025	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1105	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada (UL), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (UL), Volksrepublik China (NEPSI)	
Schiffszulassung	DNVGL	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	550 V	
Bemessungsbetriebsstrom	10 A (T6)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C (T6) -60 °C +55 °C (T5)	
Umgebungstemperatur	-76 °F +104 °F (T6) -76 °F +131 °F (T5)	
Mechanische Daten		
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66	
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt	

Befehls- und Meldegeräte

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1118X-10L07SA01 Art. Nr. 284103

Mechanische Daten	
Gehäuse Farbe	dunkelgrau
Silikonfrei	Nein
Klemmbereich AWG	14 AWG
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,32 – 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG eindrähtig	22 AWG - 14 AWG
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,32 – 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	22 AWG - 14 AWG
Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben, M4 Edelstahlschrauben
Breite	80 mm
Breite Zoll	3,15 in
Höhe	93 mm
Höhe Zoll	3,66 in
Tiefe	72 mm
Tiefe Zoll	2,76 in
Dichtung	Silikon, geschäumt
Gewicht	327 g
Gewicht	0,72 lb
Montage / Installation	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 Nm
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in
Komponenten	
Einbauplatz Mitte	NOT-AUS Pilzsperrtaster, rot - (Drehpfeil)
Einbauelement Mitte	Kontaktelement Öffner
Flansche und Platten	Metallplatte, unten
Einführung 1	1 x Durchgangsbohrung
	ohne Leitungseinführung
Einführung 1 Art	Durchgangsbohrung
Einführung 1	Ø 20 mm

Zubehör

Pilzsperrtaster I BG010	NOT-AUS	Art. Nr.
100	Ø 39 mm gelb/rot Bezeichnungsschild: mit gelbem Unterlegschild Fronttafeleinbau Silikonfrei: Nein	223698

Ersatzteile

Abschließvorrichtungen Art. Nr.

Befehls- und Meldegeräte

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1118X-10L07SA01 Art. Nr. 284103

100	8602C3-752 für betätigten Pilzsperrtaster BG010, BG012	244869
P	8602C3-756 für betätigten Pilzsperrtaster BG010, BG012	244873
	8602C3-758 für unbetätigten Pilzsperrtaster BG010, BG012	244874
nlagenbezeichr	nungsschild	Art. Nr.
	unbeschriftet zum Aufstecken auf Gehäuse 8040; Formstoff; mit Einlegestreifen aus Papier	130673
Schildträger		Art. Nr.
5	Gr. 1, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223566
5	Gr. 2, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1- oder 2-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223567
5	Gr. 3, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-, 2- oder 3-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223568
chutzkragen		Art. Nr.
	8602C3-751 Kunststoff / gelb für Pilzschlüsseltaster / Pilzsperrtaster Ø 39 BG006, BG009, BG010, BG012	257708
•	8602C3-751 Kunststoff / rot für Pilzschlüsseltaster / Pilzsperrtaster Ø 39 BG006, BG009, BG010, BG012	257707
pezialschlüssel		Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

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