## Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



#### 8040/1180X-10L07SA05 Art. Nr. 244885



- 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	Brasilien
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0025
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °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)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
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 60 °C (T6)
Umgebungstemperatur	-76 °F 140 (T6)
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	dunkelgrau
Silikonfrei	Nein
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,32 – 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG eindrähtig	22 AWG - 14 AWG

## Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



# 8040/1180X-10L07SA05 Art. Nr. 244885

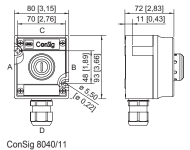
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,32 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	22 AWG - 14 AWG
Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben, M4 Edelstahlschrauben
Breite	80 mm
Breite Zoll	3,15 in
Höhe	93 mm
Höhe Zoll	3,66 in
Tiefe	72 mm
Tiefe Zoll	2,76 in
Dichtung	Silikon, geschäumt
Gewicht	-
Montage / Installation	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 N · m
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in
Komponenten	
Einbauplatz Mitte	NOT-AUS Pilzsperrtaster, rot - (Drehpfeil)
Einbauelement Mitte	Kontaktelement Öffner / Schließer
Flansche und Platten	ohne Flansche, ohne Platten
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 7 17 mm
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff
Einführung 1	1 x 8161/7-M25-1707-LT
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid, schwarz
Einführung 1	M25 x 1,5
Einführung 1 Klemmbereich	7 – 17 mm
Einführung 1 Klemmbereich Zoll	0,28 – 0,67 in
Metalleinführung möglich 1	Nein

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten





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



### Zubehör

Abschließvorrichtungen	Art. Nr.

# Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



## 8040/1180X-10L07SA05 Art. Nr. 244885

	8602C3-752 für betätigten Pilzsperrtaster BG010, BG012	244869
	8602C3-756 für betätigten Pilzsperrtaster BG010, BG012	244873
Pilzsperrtaster	NOT-AUS	<u>'</u>
BG010		Art. Nr.
	Ø 39 mm gelb/rot Bezeichnungsschild: mit gelbem Unterlegschild Fronttafeleinbau Silikonfrei: Nein	223698
Schutzkragen		Art. Nr.
•	8602C3-751 Kunststoff / gelb für Pilzschlüsseltaster / Pilzsperrtaster Ø 39 BG006, BG009, BG010, BG012	257708
4	8602C3-751 Kunststoff / rot für Pilzschlüsseltaster / Pilzsperrtaster Ø 39 BG006, BG009, BG010, BG012	257707

#### **Ersatzteile**

Anlagenbezeichnungsschild		Art. Nr.
	unbeschriftet zum Aufstecken auf Gehäuse 8040; Formstoff; mit Einlegestreifen aus Papier	130673
Schildträger		Art. Nr.
O	Gr. 1, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223566
0	Gr. 2, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1- oder 2-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223567
6	Gr. 3, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-, 2- oder 3-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223568

# Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



## 8040/1180X-10L07SA05 Art. Nr. 244885

Spezialschlüssel		Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

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