Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-09XXXSA05 Art. Nr. 130665



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

WebCode 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	IECEx
	Europäische Union (ATEX)
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
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	550 V
Bemessungsbetriebsstrom	10 A (T6)

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-09XXXSA05 Art. Nr. 130665

Verlustleistung	Vertikaler Einba	au			
	Maximale Oberflächen- temperatur	Maximale Maximal zulässige, eingebaute Verlustleistung abhäng Oberflächen- Umgebungstemperatur			
		-60 °C ≤ Ta ≤ +50 °C	-60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C	-60 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	
	80 °C (T6)	1,1 W 1)	0,8 W ²⁾	-	
	95 °C (T5)	1,1 W 1)	1,1 W 1)	0,8 W ²⁾	
	100 °C (T4)	1,1 W ¹⁾	1,1 W 1)	0,8 W ²⁾	
	¹⁾ 27 K - Max. Temperaturerhöhung				
	²⁾ 20 K - Max. Temperaturerhöhung				
	³⁾ 100 °C - Max	³⁾ 100 °C - Max. zulässige Betriebstemperatur (Materialgrenze)			
	Horizontaler Ei	nbau			
	Maximale Oberflächen- temperatur	Oberflächen- Umgebungstemperatur			
		-60 °C ≤ Ta ≤ +50 °C	-60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C	-60 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	
	80 °C (T6)	1,1 W 1)	-	-	
	95 °C (T5)	1,1 W 1)	$1,1~W^{1)}$	-	
	100 °C (T4)	1,1 W 1)	$1,1~W^{1)}$	0,8 W ²⁾	
	¹⁾ 30 K - Max. Temperaturerhöhung				
	²⁾ 23 K - Max. Temperaturerhöhung				
	³⁾ 100 °C - Max	. zulässige Betriebstemp	peratur (Materialgrenze)		
Umgebungsbedingungen					
Jmgebungstemperatur	-60 °C +40 °C -60 °C +55 °C	` ,			
Mechanische Daten					
Schutzart (IP)	IP66				
Schutzart Hinweis	gem. IEC/EN 60	529			
Gehäusematerial	Polyesterharz, g	lasfaserverstärkt			
Silikonfrei	Nein				
Klemmbereich AWG	AWG14				
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²				

Deckelbefestigung

Dichtung

Gewicht

Gewicht

mit unverlierbaren Schrauben, M4 Edelstahlschrauben

Silikon, geschäumt

0,45 kg

0,99 lb

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



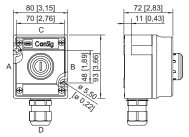
8040/1180X-09XXXSA05 Art. Nr. 130665

Montage / Installation	Leitungseinfüh	rung
	Standard:	1 x M25 x 1,5; Kabeleinführungen 8161; Seite unten (D); direkt in Gehäusewand montiert
	Sonder:	in Seite C (oben) und/oder D (unten); 1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5 Metallverschraubungen sind möglich; Montage der Metallverschraubungen in Metallflansch oder über Adapterplatte aus Metall
	Flansch	
	Standard:	ohne Flansch
	Sonder:	mit Flansch aus Polyesterharz oder Messing, montierbar an der Seite C und D
Komponenten		
Einbauplatz Mitte	NOT-AUS Pilzs	chlüsseltaster
Einbauelement Mitte	Kontaktelement	Öffner / Schließer
Einbauelement mitte Polzahl	2	
Flansche und Platten	ohne Flansche,	ohne Platten
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 7	17 mm
Einführungstyp	Standard 8161,	Formstoff

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



ConSig 8040/11

Zubehör

Ersatzschlüssel		Art. Nr.
(a)	Schließung MS1	107109
Pilzsperrtaster mit 9	Schlüssel NOT-AUS	Art. Nr.
1000	Ø 39 mm gelb/rot Bezeichnungsschild: mit gelbem Unterlegschild Schließung: MS1 Silikonfrei: Nein	223694

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-09XXXSA05 Art. Nr. 130665

	4 4		
L rc	2+71	-	
_15	atzt		

Schildträger		Art. Nr.
	Gr. 1, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223566
	Gr. 2, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1- oder 2-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223567
	Gr. 3, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-, 2- oder 3-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223568
Schutzkragen		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
Spezialschlüs	sel	Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

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