Befehls- und Meldegeräte

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-23D01SA05 Art. Nr. 130825



- 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)	

Befehls- und Meldegeräte

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-23D01SA05 Art. Nr. 130825

Verlustleistung	Vertikaler Einba	Vertikaler Einbau				
	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)	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. zulässige Betriebstemperatur (Materialgrenze)					
	Horizontaler Einbau					
	Maximale Oberflächen- temperatur	abhängig von der				
		-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 Betriebstemperatur (Materialgrenze)					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur		-60 °C +40 °C (T6) -60 °C +55 °C (T5)				
Mechanische Daten						
Schutzart (IP)	IP66	IP66				
Schutzart Hinweis	gem. IEC/EN 60	gem. IEC/EN 60529				
Gehäusematerial	Polyesterharz, g	Polyesterharz, glasfaserverstärkt				
Silikonfrei	Nein	Nein				
Klemmbereich AWG	AWG14					
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²	2,5 mm ²				

mit unverlierbaren Schrauben, M4 Edelstahlschrauben

Silikon, geschäumt

0,4 kg

0,88 lb

Deckelbefestigung

Dichtung

Gewicht

Gewicht

Befehls- und Meldegeräte

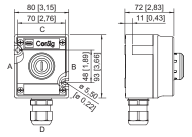
Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-23D01SA05 Art. Nr. 130825

Montage / Installation	Leitungseinführung			
	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	Doppeldrucktas	ster rot "0", grün "I"		
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		

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



ConSig 8040/11

Zubehör

Doppeldrucktaster BG023		Art. Nr.
	schwarz Silikonfrei: Nein	244639

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