Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1280X-54C06SA70-01L08SA05 Art. Nr. 130852



- · 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	690 V
Bemessungsbetriebsstrom	10 A (T6)

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1280X-54C06SA70-01L08SA05 Art. Nr. 130852

Verlustleistung	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⁾	
	 27 K - Max. Temperaturerhöhung 20 K - Max. Temperaturerhöhung 100 °C - Max. zulässige Betriebstemperatur (Materialgrenze) 				
	Maximale Oberflächen- temperatur	Maximal zulässige, eingebaute Verlustleistung abhängig von d 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	eratur (Materialgrenze)		
Jmgebungsbedingungen	1				
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C -60 °C +55 °C	` '			
Mechanische Daten					
Schutzart (IP)	IP66				
Schutzart Hinweis	gem. IEC/EN 60	529			
Sehäusematerial	Polyesterharz, g	lasfaserverstärkt			
Silikonfrei	Nein				
Klemmbereich AWG	AWG14				
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²				
Deckelbefestigung	mit un varliarbare	en Schrauben, M4 Edels	tablaabrauban		

Dichtung

Gewicht

Gewicht

Silikon, geschäumt

0,46 kg

1,01 lb

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1280X-54C06SA70-01L08SA05 Art. Nr. 130852

Montage / Installation	Leitungseinfüh	orung
Montage / Installation	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 oben	Leuchtmeldevo	rsatz alle Farben
Einbauelement oben	LED Leuchtmel	lder
Einbauplatz unten	Drucktaster rot	- "0"
Einbauelement unten	Kontaktelemen	t Öffner / Schließer
Einbauelement unten Polzahl	2	
Flansche und Platten	ohne Flansche,	, ohne Platten
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 7	17 mm
Einführungstyp	Standard 8161,	Formstoff

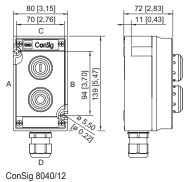
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten







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



Zubehör

Drucktaster BG001		Art. Nr.
	Ø 39 mm schwarz Bezeichnungsschild: schwarz, Leerschild ohne Text Silikonfrei: Nein	223692

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1280X-54C06SA70-01L08SA05 Art. Nr. 130852

BG054		Art. Nr.
	Durchmesser 39 mm alle Farben Silikonfrei: Nein	223123

Ersatzteile

bschließvorri	chtungen	Art. Nr.
	8602C3-753 für unbetätigten Drucktaster BG001	244870
	8602C3-754 für betätigten Drucktaster BG001	244871
	8602C3-755 für unbetätigten Drucktaster BG001	244872
appen für BG	054	Art. Nr.
	für Leuchtmelder, alle Farben verpackt	248685
childträger		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
pezialschlüss	sel	Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1280X-54C06SA70-01L08SA05 Art. Nr. 130852

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