Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1380X-54C06SA70-23D01SA05-09XXXSA05 Art. Nr. 130903



- 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



8040/1380X-54C06SA70-23D01SA05-09XXXSA05 Art. Nr. 130903

Verlustleistung	Vertikaler Einbau					
	Maximale Oberflächen- temperatur	Maximal zulässige, ei Umgebungstemperat	ingebaute Verlustleistung ur	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)	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. T	¹⁾ 27 K - Max. Temperaturerhöhung				
	²⁾ 20 K - Max. T	emperaturerhöhung				
	³) 100 °C - Max	. zulässige Betriebstemp	peratur (Materialgrenze)			
	Horizontaler Einbau					
	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. T	emperaturerhöhung				
	²⁾ 23 K - Max. T	emperaturerhöhung				
	³⁾ 100 °C - Max.	. zulässige Betriebstemp	peratur (Materialgrenze)			
Umgebungsbedingungen	'					
Umgebungstemperatur	-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 mm ²					
Deckelbefestigung	mit unverlierbare	en Schrauben, M4 Edels	tahlschrauben			

Dichtung

Gewicht

Gewicht

Silikon, geschäumt

0,75 kg

1,65 lb

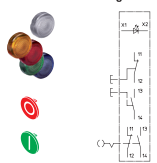
Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



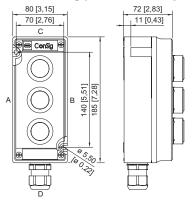
8040/1380X-54C06SA70-23D01SA05-09XXXSA05 Art. Nr. 130903

Montage / Installation	Leitungseinfü	ihrung
	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	Leuchtmeldev	orsatz alle Farben
Einbauelement oben	LED Leuchtme	elder
Einbauplatz Mitte	Doppeldruckta	aster rot "0", grün "I"
Einbauelement Mitte	Kontakteleme	nt Öffner / Schließer
Einbauelement mitte Polzahl	2	
Einbauplatz unten	NOT-AUS Pilz	zschlüsseltaster
Einbauelement unten	Kontakteleme	nt Öffner / Schließer
Einbauelement unten Polzahl	2	
Flansche und Platten	ohne Flansche	e, ohne Platten
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 7	. 17 mm
Einführungstyp	Standard 816	1, Formstoff

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



ConSig 8040/13

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1380X-54C06SA70-23D01SA05-09XXXSA05 Art. Nr. 130903

_				••	
/ I	П	he	h	O	r

BG023	r	Art. Nr.
	schwarz Silikonfrei: Nein	244639
Ersatzschlüssel		Art. Nr.
	Schließung MS1	107109
euchtmeldervors	aatz	Art. Nr.
	Durchmesser 39 mm alle Farben Silikonfrei: Nein	223123
Pilzsperrtaster mi 3G009	t Schlüssel NOT-AUS	Art. Nr.
	Ø 39 mm gelb/rot Bezeichnungsschild: mit gelbem Unterlegschild Schließung: MS1 Silikonfrei: Nein	223694

Ersatzteile

Kappen für BG	054	Art. Nr.
	für Leuchtmelder, alle Farben verpackt	248685
Schildträger	<u>'</u>	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



8040/1380X-54C06SA70-23D01SA05-09XXXSA05 Art. Nr. 130903

Spezialschlüssel		Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

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