



- 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	IECEX Europäische Union (ATEX)
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0025
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0025
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1105
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Kanada (UL), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (UL), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	DNVGL
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEX gekennzeichnet.

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Bemessungsbetriebsstrom	10 A (T6)

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +60 °C (T6)
Umgebungstemperatur	-76 °F ... +140 °F (T6)

### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66

8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 Art. Nr. 130702

**Mechanische Daten**

Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	dunkelgrau
Silikonfrei	Nein
Klemmbereich AWG	14 AWG
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig	0.32 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG eindrätig	22 AWG - 14 AWG
Anschlussquerschnitt feindrätig	0.32 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG feindrätig	22 AWG - 14 AWG
Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben, M4 Edelstahlschrauben
Breite	80 mm
Breite Zoll	3,15 in
Höhe	185 mm
Höhe Zoll	7,28 in
Tiefe	72 mm
Tiefe Zoll	2,76 in
Dichtung	Silikon, geschäumt
Gewicht	680 g
Gewicht	1,5 lb

**Montage / Installation**

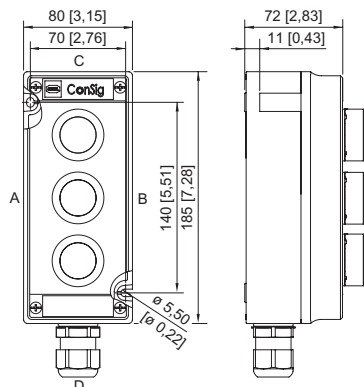
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 Nm
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in

**Komponenten**

Einbauplatz oben	Leuchtmeldevorsatz, klar
Einbauelement oben	LED Leuchtmelder
Einbauplatz Mitte	Drucktaster, grün - "I"
Einbauelement Mitte	Kontaktelement Öffner / Schließer
Einbauplatz unten	Drucktaster, rot - "0"
Einbauelement unten	Kontaktelement Öffner / Schließer
Flansche und Platten	ohne Flansche, ohne Platten
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

8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 Art. Nr. 130702

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



ConSig 8040/13

## Zubehör

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

Leuchtmeldervorsatz		Art. Nr.
	weiß	223129

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



## Ersatzteile

Abschließvorrichtungen		Art. Nr.
	8602C3-753 für unbetätigten Drucktaster BG001	244870
	8602C3-754 für betätigten Drucktaster BG001	244871
	8602C3-755 für unbetätigten Drucktaster BG001	244872

8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 Art. Nr. 130702


**Bezeichnungsschilder für Drucktaster und Wahlschalter**

**Art. Nr.**

	grün Text: I	227750
	rot Text: O	227740


**Gewinding**

**Art. Nr.**

	zum Befestigen der Vorsätze	205592
--	-----------------------------	--------


**Kappen für BG054**

**Art. Nr.**

	für Leuchtmelder, alle Farben verpackt	248685
---	--	--------


**Kontaktelement Reihe 8082**

**Art. Nr.**

	Öffner	132636
	Schließer	132640




**LED Leuchtmelder Ex de**

**Art. Nr.**

	12 ... 240 V, weiß	237971
--	--------------------	--------

**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

# Befehls- und Meldegeräte

## Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 Art. Nr. 130702

Spezialschlüssel		Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

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