Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-08M01SA05 Art. Nr. 130902



- 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 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| IECEx | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| IECEx PTB 06.0025 | | | | |
| Ex db eb IIC T6 / T5 Gb | | | | |
| IECEx PTB 06.0025 | | | | |
| Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db | | | | |
| PTB 01 ATEX 1105 | | | | |
| | | | | |
| PTB 01 ATEX 1105 | | | | |
| | | | | |
| ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada (UL), Korea (KGS), | | | | |
| Taiwan (ITRI), USA (UL), Volksrepublik China (NEPSI) | | | | |
| DNVGL | | | | |
| | | | | |
| 550 V | | | | |
| 10 A (T6) | | | | |
| | | | | |

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-08M01SA05 Art. Nr. 130902

| Verlustleistung | Vertikaler Einbau | | | | | |
|----------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | Maximale Oberflächen- temperatur | Maximal zulässige, eingebaute Verlustleistung abhängig von der 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 Ei | nbau | | | | |
| | Maximale Oberflächen- temperatur | Maximal zulässige, eingebaute Verlustleistung abhängig von der 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 Betriebstemperatur (Materialgrenze) | | | | | |
| Jmgebungsbedingungen | ı | | . , | | | |
| Jmgebungstemperatur | -60 °C +40 °C -60 °C +55 °C | ` ' | | | | |
| Mechanische Daten | | | | | | |
| Schutzart (IP) | IP66 | IP66 | | | | |
| Schutzart Hinweis | gem. IEC/EN 60 | gem. IEC/EN 60529 | | | | |
| Gehäusematerial | Polyesterharz, g | Polyesterharz, glasfaserverstärkt | | | | |
| Silikonfrei | Nein | Nein | | | | |
| | | | AWG14 | | | |
| Klemmbereich AWG | AWG14 | | | | | |
| | AWG14 2,5 mm ² | | | | | |

Dichtung

Gewicht

Gewicht

Silikon, geschäumt

0,45 kg

0,99 lb

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-08M01SA05 Art. Nr. 130902

| 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 | Schlüsselschalter rastend/rastend | | |
| 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 | | |

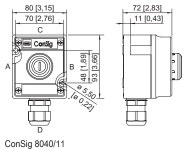
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

Anzahl der Schaltstellungen: 2 Schaltfunktion: rastend / rastend

Silikonfrei: Nein



Zubehör

Ersatzschlüssel Schließung MS1 107109 Schlüsselschaltervorsatz BG008 Art. Nr. Ø 39 mm schwarz Schließung: MS1

Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



8040/1180X-08M01SA05 Art. Nr. 130902

| Ersatzteile | | | | |
|------------------|---|----------|--|--|
| Schildträger | | 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 | | |
| Spezialschlüssel | | Art. Nr. | | |
| | zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter | 169101 | | |

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