

Parametry podstawowe

| | |
|--|------------------------------------|
| Gama produktów | Harmony XB5 |
| Typ produktu lub komponentu | Główka przełącznika |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZB5 |
| Materiał maskownicy | Plastic colour plated grey |
| Średnica montażowa | 30,5 mm |
| Typ głowicy | Built-in-flush |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 1 |
| Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego | Okrągły |
| Typ elementu napędowego | W lewo do środka Samoczynny powrót |
| Rodzaj elementu napędowego | Czarny Standardowe pokrętko |
| Położenie elementu napędowego | 2 położenia 90° |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------|--|
| CAD szerokość całkowita | 37 mm |
| CAD wysokość całkowita | 37 mm |
| CAD głębokość całkowita | 46 mm |
| Masa produktu | 0,031 kg |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Kod składu elektrycznego | C3 dla <6 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C4 dla <6 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C5 dla <5 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C6 dla <5 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C7 dla <4 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C8 dla <4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C11 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C15 dla <1 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu SF1 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu |
| Prezentacja urządzenia | Podstawowy element |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Kategoria przepięć | Klasa 2 zgodnie z IEC 60536 |
| Stopień ochrony IP | IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową | 7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m |
| Stopień ochrony IK | IK03 zgodnie z IEC 50102 |
| Normy | UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |

| | |
|-----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | z certyfikatem UL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]BV |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,45 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 4,3 cm |
| Długość opakowania 1 | 5,2 cm |
| Waga opakowania 1 | 22,0 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

Warunki gwarancji

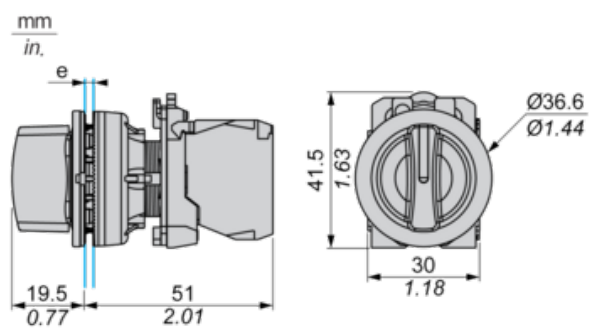
| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Karta danych technicznych ZB5FD4C0

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

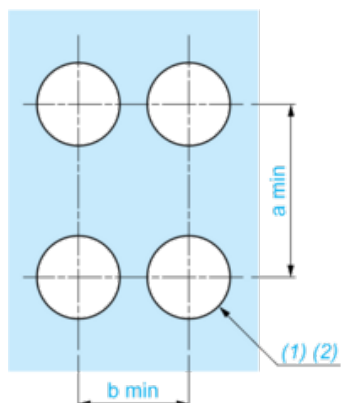
Karta danych technicznych ZB5FD4C0

produktu

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors



(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\text{Ø}30.75 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}30.5 \text{ }_0^{+0.5}$) / $\text{Ø}1.21 \text{ in.}$ recommended ($\text{Ø}1.20 \text{ in. }_0^{+0.0196}$)

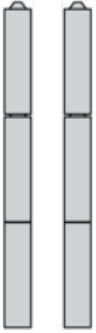
| Connections | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|---------|----------|
| By screw clamp terminals or plug-in connector | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| By Faston connectors | 45 | 1.77 | 40 | 1.57 |

Karta danych technicznych ZB5FD4C0

produktu

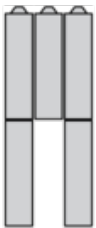
Technical Description

Electrical Composition Corresponding to Code C3



Electrical Composition Corresponding to Code C4

Electrical Composition Corresponding to Code C5



Electrical Composition Corresponding to Code C6

Electrical Composition Corresponding to Code C7

Electrical Composition Corresponding to Code C8

Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

Electrical Composition Corresponding to Code C15

1 N/O

1 N/C

1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C

Legend

Single contact

Double contact

Light block





Possible location



Sequence of Contacts Fitted to 2-position Selector Switch Body


Position 315°



| | | | | | |
|----------|---|---|--|--------|------|
| Push | Position | Top |  | | |
| Bottom |  |  |  | | |
| Location | | Left | Centre | Right | |
| State | | 0 | 0 | 0 | |
| Contacts | N/O | | open | open | open |
| N/C | | closed | closed | closed | |

Position 45°



| | | | | | |
|----------|---|------|--------|--------|--------|
| Push | Position | Top | | | |
| Bottom |  | | | | |
| Location | | Left | Centre | Right | |
| State | | 1 | 1 | 1 | |
| Contacts | N/O | | closed | closed | closed |
| N/C | | open | open | open | |