



Parametry podstawowe

| | |
|--|---------------------|
| Gama produktów | Harmony XB4 |
| Typ produktu lub komponentu | Główka do przycisku |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZB4 |
| Materiał maskownicy | Metal chromowany |
| Typ głowicy | Standard |
| Średnica montażowa | 22 mm |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 1 |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| CAD szerokość całkowita | 37 mm |
| CAD wysokość całkowita | 18,5 mm |
| CAD głębokość całkowita | 37 mm |
| Masa produktu | 0,036 kg |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa I zgodnie z IEC 61140 |
| Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego | Okrągły |
| Typ elementu napędowego | Samoczynny powrót |
| Rodzaj elementu napędowego | Niebieski kryty, typ H006 (biały) |
| Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego | Montaż pionowy |
| Trwałość mechaniczna | 10000000 cykl |
| 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 |
| Grupa główna | Do trudnych warunków środowiskowych |
| Grupa produktów | Kryty z oznakowaniem typu H006 |
| Nasadka/operator lub kolorowa soczewka | Niebieski |
| Oznaczenie | Typ H006 |
| Kolor oznaczenia | Czarny/biały/czarny |
| Kod składu elektrycznego | C1 dla <9 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C2 dla <9 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 |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Stopień ochrony IP | IP66 zgodnie z IEC 60529 IP69K IP67 IP69 |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 4 zgodnie z UL 508 NEMA 13 NEMA 12 |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową | 90 Pa w 82,5 °C |

| | |
|----------------------|---|
| Stopień ochrony IK | IK06 zgodnie z IEC 62262 |
| Normy | CSA C22.2 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 UL 508 |
| Certyfikaty produktu | UL[RETURN]CE[RETURN]CSA |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,76 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 3,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 3,7 cm |
| Waga opakowania 1 | 33,0 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| 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 |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

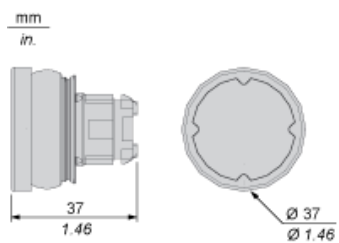
Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

Karta danych technicznych ZB4BC68006 produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



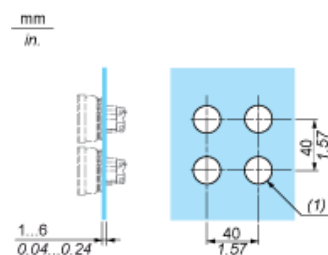
Karta danych technicznych ZB4BC68006

produktu

Mounting and Clearance

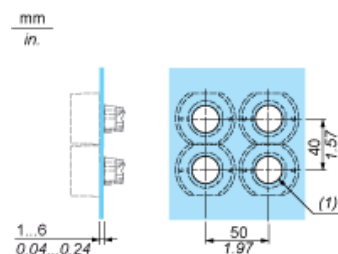
Installation on Flat Surface

Without Protective Guard



(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

With Protective Guard



(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Karta danych technicznych ZB4BC68006

produktu

Technical Description

Marking Type H006



Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

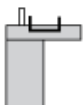


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

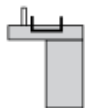


Electrical Composition Corresponding to Code C15

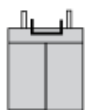
1 N/O



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

