



Parametry podstawowe

| | |
|--|----------------------------------|
| Gama produktów | Harmony XB6 |
| Typ produktu lub komponentu | Główka przełącznika |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZB6 |
| Materiał maskownicy | Plastik |
| Średnica montażowa | 16 mm |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 1 |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego | Prostokątny |
| Typ elementu napędowego | Stabilny - położenie zaryglowane |
| Rodzaj elementu napędowego | Czarny Standardowe pokrętko |
| Położenie elementu napędowego | 2 położenia 90° |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|----------|
| CAD szerokość całkowita | 24 mm |
| CAD wysokość całkowita | 18 mm |
| CAD głębokość całkowita | 43 mm |
| Masa produktu | 0,018 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---|------------------------------|
| Pokrycie ochronne | TC |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa II zgodnie z IEC 61140 |
| Stopień ochrony IP | IP65 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 13 zgodnie z UL 50 |

NEMA 4 zgodnie z UL 50
NEMA 4X zgodnie z UL 50
NEMA 13 zgodnie z CSA C22.2 Nr 94
NEMA 4 zgodnie z CSA C22.2 Nr 94
NEMA 4X zgodnie z CSA C22.2 Nr 94

| | |
|-----------------------|--|
| Normy | CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Certyfikaty produktu | CCC CSA UL GOST |
| Odporność na wibracje | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 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 |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| 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 |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Kulistość – profil | Informacja o żywotności |

Warunki gwarancji

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