



Parametry podstawowe

| | |
|--|---|
| Gama produktów | Harmony XB4 |
| Typ produktu lub komponentu | Główka do przycisku wyłącznika awaryjnego |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZB4 |
| Materiał maskownicy | Metal chromowany |
| Średnica montażowa | 22 mm |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 1 |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego | Okrągły |
| Typ elementu napędowego | Działanie zapadkowe i blokada |
| Zerowanie (reset) | Odryglowanie przez obrót |
| Rodzaj elementu napędowego | Czerwony grzybkowy Ø 40 mm, EMO |
| Typ głowicy | Standard |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------|---|
| CAD szerokość całkowita | 40 mm |
| CAD wysokość całkowita | 40 mm |
| CAD głębokość całkowita | 57 mm |
| Masa produktu | 0,073 kg |
| Trwałość mechaniczna | 300000 cykl |
| Kod składu elektrycznego | 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 C10 dla <4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu |

Środowisko pracy

| | |
|---|---|
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa I zgodnie z IEC 61140 |
| Stopień ochrony IP | IP66 zgodnie z IEC 60529 IP69 IP69K |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12 |
| Stopień ochrony IK | IK06 zgodnie z IEC 50102 |

| | |
|-----------------------|---|
| Normy | JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 UL 508 EN/IEC 60947-1 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C8201-1 |
| Certyfikaty produktu | DNV[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) |
| 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 | 4,400 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,200 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,600 cm |
| Waga opakowania 1 | 75,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 42 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,475 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 672 |
| Wysokość opakowania 3 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 68,196 kg |

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 Żywności |

Warunki gwarancji

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