



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Główka przełącznika z kluczem
Skrócona nazwa urządzenia	ZB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Średnica montażowa	22 mm
Typ głowicy	Standard
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Powrót	Do środka
Rodzaj elementu napędowego	Czarny przełącznik z kluczem
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Położenie elementu napędowego	3 pozycje +/- 45°
Typ zamka	Klucz specjalny
Zgodność produktu	5 multi-chip
Położenie wyjęcia klucza	Środkowe

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	29 mm
CAD głębokość całkowita	72 mm
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
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

Prezentacja urządzenia	Podstawowy element
------------------------	--------------------

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP69K conforming to IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	RINA Z certyfikatem UL BV DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) CSA
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

Waga dla opakowania 1	0,098 kg
Wysokość dla opakowania 1	0,860 dm
Szerokość dla opakowania 1	0,330 dm
Długość dla opakowania 1	0,520 dm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
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 months
-----------	-----------