



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 głowki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Powrót	Z prawej do środka
Rodzaj elementu napędowego	Czarny przełącznik z kluczem
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Położenie elementu napędowego	3 pozycje +/- 45°
Typ zamka	Ronis 455
Położenie wyjęcia klucza	Lewe

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	29 mm
CAD głębokość całkowita	72 mm
Masa produktu	0,098 kg
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	-40...70 °C
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z IEC 50102
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-5
Certyfikaty produktu	DNV GL CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) Z certyfikatem UL 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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	105 g
Wysokość dla opakowania 1	8,6 cm
Szerokość dla opakowania 1	5,2 cm
Długość dla opakowania 1	3,3 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	5
Waga dla opakowania zbiorczego 2	525 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	8,6 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	3,3 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	26 cm

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 miesięcy
-----------	-------------