



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Główka do przełącznika z kluczem
Skrócona nazwa urządzenia	ZB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Średnica montażowa	22 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Kształt główki	Okrągły
Typ operatora	Stabilny
Profil elementu napędowego	Czarny standardowe pióro
Położenie elementu napędowego	2 pozycje 90°

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	29 mm
CAD głębokość całkowita	44 mm
Masa produktu	0.04 kg
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cykl
Kod składu elektrycznego	C11 dla <= 3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C15 dla 1 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu 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 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 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

Środowisko pracy

Działanie 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	IP69 IP67 zgodnie z IEC 60529 IP69K
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z IEC 50102
Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4

Certyfikaty produktu	LROS (Lloyds register of shipping) UL w spisie CSA RINA GL DNV 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 half sine wave acceleration zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla half sine wave acceleration zgodnie z IEC 60068-2-27

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------