



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Potencjometr
Skrócona nazwa urządzenia	XB4
Typ głowicy	Standard
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal chromowany
Średnica montażowa	22 mm
Zgodność produktu	Walek Ø6 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
CAD szerokość całkowita	30 mm
CAD wysokość całkowita	47 mm
CAD głębokość całkowita	82 mm
Masa produktu	0,095 kg
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 II zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP69 zgodnie z IEC 60529 IP69K zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m

Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z IEC 50102
Normy	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 508
Certyfikaty produktu	Z certyfikatem UL BV CSA
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Rodzaj elementu napędowego	radełkową gałką, z (biały)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	<= 30 V prąd przemienny (AC) <= 42 V prąd stały (DC)
Moc znamionowa w W	1 W w 70 °C
Dokładność wewnętrznego rezystora konwersji	+/-10%
Charakterystyki potencomentru	Liniowy
Trwałość mechaniczna	50000 cykl
Rezystancja	1000 om
Materiał	Cermet (spiek ceramiczno-metalowy)
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
Grupa główna	Potencjometr
Grupa produktów	Pokrętło potencjometru
Kolor oznaczenia	Czarny/biały/czarny

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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