



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB6E
Typ produktu lub komponentu	Kompletny niepodsw. grzybek przycisku
Skrócona nazwa urządzenia	XB6E
Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	16 mm
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ elementu napędowego	Działanie zapadkowe
Zerowanie (reset)	Pociągnięcie dla zwolnienia Odryglowanie przez obrót
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony mushroom Ø 32 mm
Typ i konfiguracja styków	2 NC
Przyłącza - zaciski	Zaciski lutowane, zakres obsługiwanych średnic: <= 0.75 mm ² AWG 19

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,0194 kg
Oznakowanie	CE
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Moment dokręcania	0,6...1 N.m
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A bezpiecznik typ gG zgodnie z IEC 60269
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	5 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3)
Rezystancja izolacji	< 100 MOhm
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U _{imp}]	2,5 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	1,5 A w 120 V, AC-12, C300 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,3 A w 120 V, AC-15, C300 zgodnie z IEC 60947-5-1 1 A w 240 V, AC-12, C300 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,3 A w 240 V, AC-15, C300 zgodnie z IEC 60947-5-1 1 A w 24 V, DC-12, R300 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,7 A w 24 V, DC-13, R300 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,2 A w 125 V, DC-12, R300 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,15 A w 125 V, DC-13, R300 zgodnie z IEC 60947-5-1
Trwałość elektryczna	1000000 Cykl 50000 cykl, DC-13

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...55 °C
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr 14 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	UR[RETURN]CCC[RETURN]TÜV
Odporność na wibracje	+/- 0.7 mm (f= 10...500 Hz)
Odporność na wstrząsy	500 m/s ² dla mechanical durability

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	4,3 cm
Długość opakowania 1	4,3 cm
Waga opakowania 1	27,2 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	4 cm
Szerokość opakowania 2	11 cm
Długość opakowania 2	20 cm
Waga opakowania 2	116 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	928 g

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 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
-----------	-------------