



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB6
Typ produktu lub komponentu	Kompletne korpusy dla przycisków lub przełączników
Skrócona nazwa urządzenia	ZB6
Materiał kołnierza mocującego	Plastik
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 NC
Działanie styków	Działanie wolne
Przylączya - zaciski	Złącze typu Faston Złącze typu Faston (2.8 x 0.5 mm)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	<= 250 V

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	18 mm
CAD wysokość całkowita	18 mm
CAD głębokość całkowita	40 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(11-12)NC
Masa produktu	0.006 kg
Przeznaczenie styków	Standardowe
Skuteczne otwarcie	Z skuteczne otwarcie zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Droga ruchu napędu	1 mm (NC zmiana stanu elektrycznego) 2 mm (NO zmiana stanu elektrycznego) 4.3 mm (Łączna długość drogi)
Siła napędowa	1.6 N (NO zmiana stanu elektrycznego) 2.5 N (NC zmiana stanu elektrycznego)
Materiał styków	Stop srebra (Ag/Ni)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A kaseta bezpiecznika typ gG zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A w 120 V, AC-15, B300 1.5 A w 240 V, AC-15, B300 0.1 A w 250 V, DC-13, R300 0.22 A w 125 V, DC-13, R300
Trwałość elektryczna	1000000 cykl, AC-15, 2 A w 230 V, prędkość robocza: 3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C

1000000 cykl, DC-15, 2 A w 230 V, prędkość robocza: 3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0.5
zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C

Niezawodność elektryczna wg IEC 60947-5-4 $\Lambda = 10\exp(-8)$ w 5 V, 1 mA z poziomem ufności 90 % zgodnie z IEC 60947-5-4

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	CCC CSA GOST UL
Odporność na wibracje	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 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

Warunki gwarancji

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