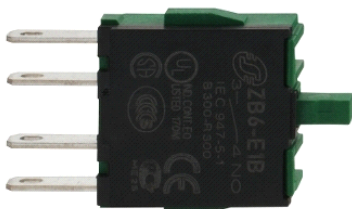


Dane produktu

Charakterystyki

ZB6E2B

Element stykowy NC Faston stop srebra



Główne

Gama produktów	Harmony XB6
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Skrócona nazwa urządzenia	ZB6
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Typ i konfiguracja styków	1 NC
Działanie styków	Działanie wolne
Typ bloku styków	Pojedynczy
Przyłącza - zaciski	Złącze typu Faston
Materiał styków	Stop srebra (Ag/Ni)

Uzupełnienie

Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(1-2)NC
Masa produktu	0.004 kg
Skuteczne otwarcie	Z skuteczne otwarcie zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Droga ruchu napędu	1 mm (NC zmiana stanu elektrycznego) 3.5 mm (Łączna długość drogi)
Siła napędowa	2.5 N (NC zmiana stanu elektrycznego)
Trwałość mechaniczna	5000000 cykli
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A kasetka bezpiecznika typ gG
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zabrudzenia: 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1
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 w 230 V, prędkość robocza: 3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 1000000 cykl, DC-13 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 EN/IEC 60947-5-4

Środowisko

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 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

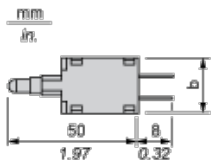
Contractual warranty

Okres

18 miesięcy

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.