



Základní popis

Sortiment výrobkov	Harmony XB4 Harmony XB5
Typ produktu alebo komponentu	Kontaktní blok
Skrátený názov zariadenia	ZBE
Predaj v nedeliteľnom množstve	5
Stupeň krytí IP	IP20 vyhovuje IEC 60529
Typ a zloženie kontaktu	1 Z
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Typ kontaktného bloku	Jednoduchý
Použití kontaktů	Standardní kontakty
Připojení - svorky	Zásuvný konektor

Doplňky

Čistá hmotnosť	0,011 kg
Nucené vypnutí	Without
Provozní zdvih	2.6 mm (NO changing electrical state) 4.3 mm (total travel)
Ovládací síla	2.3 N NO changing electrical state
Mechanická trvanlivost'	10000000 cykly
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (Ag/Ni)
Zkratová ochrana	4 A patronová pojistka typ gG vyhovuje EN/IEC 60947-5-1
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění 3) vyhovuje EN 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV vyhovuje EN 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 240 V, AC-15, A300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 6 A při 120 V, AC-15, A300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 0,1 A při 250 V, DC-13, R300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1

Vyhlasenie: Táto dokumentácia neurčuje náhradu a nemá slúžiť na určenie vhodnosti a spoľahlivosti týchto produktov na špecifické použítie spotrebiteľmi.

0,22 A při 125 V, DC-13, R300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1

Elektrická životnost	1000000 cykly, AC-15, 1 A při 230 V, pracovní rozsah <3600 cyk/h, koeficient zatížení: 0,5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cykly, AC-15, 1,5 A při 120 V, pracovní rozsah <3600 cyk/h, koeficient zatížení: 0,5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cykly, AC-15, 3 A při 24 V, pracovní rozsah <3600 cyk/h, koeficient zatížení: 0,5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cykly, DC-13, 0,15 A při 110 V, pracovní rozsah <3600 cyk/h, koeficient zatížení: 0,5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cykly, DC-13, 0,4 A při 24 V, pracovní rozsah <3600 cyk/h, koeficient zatížení: 0,5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-7)$, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4
Montáž bloku	Čelní montáž
Označení el. složení	C11 (množství <= 3) C14 (množství <= 2) M10 (množství <= 2)
Prezentácia zariadenia	Základný prvok

Prostředí

Protective treatment	TH
Teplota okolitého vzduchu na skladovanie	-40...70 °C
Teplota okolitého vzduchu na prevádzku	-40...70 °C
Štandardy	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifikácia výrobkov	CSA UL DNV RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV
Odolnosť proti vibráciám	5 gn (f= 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Shock resistance	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27

Balenie

Hmotnosť balenia 1	8 g
Hmotnosť balenia 2	44 g
Hmotnosť balenia 3	7,7 kg

Nabídka udržateľnosti

Stav udržateľnej ponuky	Produkt Green Premium
Nariadenie REACH	Deklarácia REACH
Na základe nariadenia REACH neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy(SVHC)	Áno
Smernica EÚ RoHS	Proaktívny súlad (produkt je mimo právneho rozsahu EÚ RoHS) Deklarácia EÚ RoHS
Neobsahuje toxické ťažké kovy	Áno
Neobsahuje ortuť	Áno
Informácie o výnimke zo smernice RoHS	Áno
Nariadenie RoHS Číny	Deklarácia RoHS Číny

Zverejňovanie informácií o životnom prostredí	Environmentálny profil produktu
Okružný profil	Informácie o ukončení životnosti
OEEZ	Na trhoch v Európskej únii musí byť produkt zlikvidovaný v súlade s konkrétnym systémom pre zber odpadu. V žiadnom prípade sa nesmie vychádzvať do odpadkových košov.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------