

ZBE203

dupla kontaktblokk fej egységhez Ø22 2NO csavaros csatlakozás



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB4 Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Érintkezőtömb
Készülék rövid megnevezése	ZBE
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	5
IP védettségi szint	IP20 IEC 60529
Érintkezők típusa és összetétele	2 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Érintkező tömb típus	Dupla
Kapcsolatfelvétel	Szabványos érintkezők
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel EN 60947-1 Csavaros szorító kapcsok $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül EN 60947-1

Kiegészítők

Termék súlya	0.02 kg
Pozitív nyitás	Nincs
Üzemi mozgás	2.6 mm NO változó elektromos állapot 4.3 mm összes úthossz
Üzemelési erő	5 N NO changing electrical state
Mechanikus tartósság	10000000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt 1. sz. Philips Kereszt 1. sz. pozitív Kivágásokkal Ø 4 mm-es lemez Kivágásokkal Ø 5.5 mm-es lemez
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítóbetétt gG EN/IEC 60947-5-1
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A EN/IEC 60947-5-1
Ui névleges szigetelési feszültség	600 V 3 EN 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV EN 60947-1
Le névleges üzemi áram	1.2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Elektromos élettartam	1000000 cycles AC-15 1 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 1.5 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 3 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.15 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-7)$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ 5 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Alkalmazási feltételek	Nyomógomb keretre szerelve
Elektromos felpítés kódja	C2 \leq 3 C4 \leq 2 C6 \leq 2 C8 \leq 1 C10 \leq 2 C13 \leq 3 M2 \leq 2

A dokumentumban található információk a termék teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termék egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásukhoz, kivéve a megadott adatok megfigyelésére. Az adott körülmények közötti alkalmazásukhoz szükséges a megfelelő kockázatelemzések elvégzése, valamint a termék értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelő végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltakról eltérő használatból eredő következményekért.

M4 ≤ 2

M8 ≤ 2

Kompatibilitási kód	ZBE
---------------------	-----

Környezet

védőkezelés	TH
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...70 °C
szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
termékbizonyítványok	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
rezgési ellenállás	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
ütésállóság	30 gn 18 ms fél szinuszos hullám gyorsulás IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms fél szinuszos hullám gyorsulás IEC 60068-2-27
