

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB6AW1B1B

beli izbočeni kompletni svetleći taster Ø16 sa
povratkom 1NO 12...24V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB6
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni svetleći taster
Kratko ime uređaja	XB6
Materijal podnožja	Plastika
Prečnik za montiranje	16 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	Sa povratkom
Profil glave uređaja	Bela udubljena, neoznačeno
Tip kontakata i sastav	1 NO
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Povezivanje - priključci	Faston connectors, connection size: 2.8 x 0.5 mm
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integriran LED
[us] nazivni napon	12...24 V AC/DC

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	18 mm
Cad ukupna visina	18 mm
Cad ukupna dubina	57 mm
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO
Masa proizvoda	0,022 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Pozitivno otvaranje	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Put u radu	1 Mm (NO changing electrical state) 3.5 mm (total travel)
Sila u radu	3.5 N NO changing electrical state
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Zaštita od kratkog spoja	6 A cartridge fuse type gG
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	EN/IEC 60947-1 4 kV
[ie] nazivna radna struja	3 A at 120 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Električna trajnost	1000000 Cycles, AC-15 at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13 at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Električna pouzdanost iec 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ at 5 V and 1 mA with confidence level of 90 % conforming to IEC 60947-5-4
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	6...30 V AC/DC

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Struja potrošnje	15 mA
Podnosivi naponski udar	1 kV direct contact conforming to IEC 61000-4-5 2 kV in free air conforming to IEC 61000-4-5





Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class II conforming to IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to IEC 60529
Nema stepen zaštite	NEMA 13 conforming to UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X conforming to UL 50 NEMA 13 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94
Standardi	JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14
Sertifikacija proizvoda	GOST CSA UL CCC
Otpornost na vibracije	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na brze prelaze	2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m u skladu sa IEC 61000-4-3
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	6 kV na kontaktu (metalnim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2 8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2
Elektromagnetna emisija	Klasa B u skladu sa IEC 55011

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	14 g
Pakovanje 1 visina	2 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	8 cm
Pakovanje 2 težina	1,065 kg

Održivost ponude

Propis REACH	
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) 
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	
RoHS regulativa za Kinu	
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------