

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB6DW1B5B

Complete illuminated push button, Harmony XB6, white rectang flush, 16mm, spring return, 1NO + 1NC, 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	Pravougaona
Tip glave uređaja	Sa povratkom
Profil glave uređaja	Bela udubljena, neoznačeno
Tip kontakata i sastav	1 NO + 1 NC
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Povezivanje - priključci	Faston konektori 2.8 x 0.5 mm
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
[us] nazivni napon	12...24 V AC/DC

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	24 mm
Cad ukupna visina	18 mm
Cad ukupna dubina	57 mm
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Masa proizvoda	0,025 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Pozitivno otvaranje	Sa u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak K
Put u radu	1 Mm (NO menja električno stanje) 2 Mm (NC menja električno stanje) 3,5 mm (ukupni put)
Sila u radu	3,5 N NO menja električno stanje 4,5 N NC menja električno stanje
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Zaštita od kratkog spoja	6 A rastavni uložak tip gG
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
[ie] nazivna radna struja	3 A pri 120 V, AC-15, B300 u skladu sa IEC 60947-5-1 1,5 A pri 240 V, AC-15, B300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa IEC 60947-5-1
Električna trajnost	1000000 Ciklusa, AC-15 pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13 pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C

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 ovdeneđenih informacija.

Električna pouzdanost IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ pri 5 V i 1 mA sa nivoom poverenja od 90 % u skladu sa IEC 60947-5-4
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	6...30 V AC/DC
Struja potrošnje	15 mA
Podnosivi naponski udar	1 KV direktni kontakt u skladu sa IEC 61000-4-5 2 kV u vazduhu (na otvorenom) u skladu sa 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	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529
Nema stepen zaštite	NEMA 13 u skladu sa UL 50 NEMA 4 u skladu sa UL 50 NEMA 4X u skladu sa UL 50 NEMA 13 u skladu sa CSA C22.2 No 94 NEMA 4 u skladu sa CSA C22.2 No 94 NEMA 4X u skladu sa CSA C22.2 No 94
Standardi	CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Sertifikacija proizvoda	GOST[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
Otpornost na vibracije	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) u skladu sa 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,5 cm
Package 1 Width	4,6 cm
Package 1 Length	10,1 cm
Package 1 Weight	16,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,198 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu

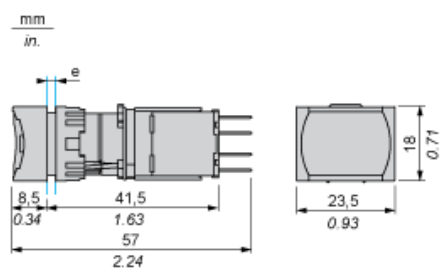
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Rectangular Head Pushbutton

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 2.48 in.

Panel Cut-out

For Rectangular Head

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$

