

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

XB5AS86449B4

crveni Ø40 svetleći taster nužnog isklj. otpuš. zakret. 2NC 1NO nadzor kontakta



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava svetlećeg tastera za nužno isključenje
Kratko ime uređaja	XB5
Materijal podnožja	Plastika
Materijal montažnog rama	Plastika
Tip glave	Standardni
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Lokalna signalizacija	1 crvena LED 24 V DC, potrošnja struje: 7.5 mA
Svetlosni izvor	LED
[Us] nazivni napon	21.6...26.4 V
Boja svetlosnog izvora	Crvena
Servisni vek u satima	30000 sati pri 25 °C
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	akcija okidanja i mehanička zadržka sa mehaničkim indikatorom stanja
Reset	Otpuštanje zakretanjem
Profil glave uređaja	Red mushroom Ø 40 mm, unmarked
Tip kontakata i sastav	1 NO + 2 NC
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, <= 1.25 mm ² sa kablovskim završetkom u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, <= 1.25 mm ² bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

Dopunske informacije

[Us] nazivni napon	24 V DC pri 50 Hz
Granice napona	21,6...26,4 V DC

Visina	42 mm
Širina	42 mm
Dubina	79,5 mm
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (11-12)NC (13-14)NO
Masa proizvoda	0,094 kg
Upotreba kontakata	Kontakt nadgledanja
Pozitivno otvaranje	Sa u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak K
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Moment pritezanja	0,8...1,5 N.m u skladu sa EN/IEC 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač Ukrštena kompatibilno sa JIS No 2 odvijač Cross compatible with Philips No 2 screwdriver
Materijal kontakata	Legura srebra - pozlaćeno (Ag/Cu)
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa EN/IEC 60947-5
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	5 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
[Ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprljanosti 2) u skladu sa IEC 61140
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	EN/IEC 60947-1 2,5 kV
[Ie] nazivna radna struja	1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 3 A pri 120 V, AC-15, B300 u skladu sa 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	100000 ciklusa, AC-15, 1,5 A pri 240 V, broj operacija <1800 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,4 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 100000 ciklusa, AC-15, 3 A pri 120 V, broj operacija <1800 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,4 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 100000 ciklusa, DC-13, 0,1 A pri 250 V, broj operacija <1800 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,4 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 100000 ciklusa, DC-13, 0,22 A pri 125 V, broj operacija <1800 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,4 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C
Kategorija prenapona	Class II conforming to IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529 (prednji deo) IP2x (zadnji deo)
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	UL odobrenje CSA
Otpornost na vibracije	50 m/s ² (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	150 m/s ² (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,120 kg
Pakovanje 1 visina	46,990 mm
Pakovanje 1 širina	83,058 mm
Pakovanje 1 dužina	89,992 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu
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.