

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

XB5DTB24

24 VDC tajmer za montažu na ploču jedna funkcija 0.5 s..10 min kašnjenje



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Tip proizvoda ili komponente	Tajmer

Dopunske informacije

Materijal podnožja	Plastika
Materijal montažnog rama	Plastika
Prečnik za montiranje	22 mm
Panel Thickness	6 mm
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Opseg vremenskog kašnjenja	0.5...10 min
Tip kašnjenja	A
Ponovljivost tačnosti	+/- 0.5 %
Podešavanje tačnosti kašnjenja	+/- 10 % od pune skale pri 25 °C u skladu sa EN/IEC 61812-1
Temperaturni drift	+/- 0.05 %/°C
Naponski drift	+/- 0.2 %/V
Tip zaštite	Zaštita od promene polariteta Prenaponska zaštita
Tip izlaza	Otvoreni kolektor PNP
Privremena dopustiva struja	10 A za 0.01 s
Minimalna struja preklapanja	10 mA
Voltage drop in closed state	3 V
Tip mreže	DC
Residual current in open state	0,1 mA
Maksimalna potrošnja u w	1 W
Vreme reseta	5 milisekundi nakon kašnjenja pri isključenju 7 milisekundi tokom kašnjenja pri isključenju

Lokalna signalizacija	LED zelena, treperenje za vremenska funkcija aktivna LED, trajna za bez vremenske funkcije u toku i izlazni relej aktiviran
[Us] nazivni napon napajanja	24 V DC
Granice napona	16,8...31,2 V DC
Zaštita od kratkog spoja izlaza	Sa
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci 1 x 4 mm ² u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijčani priključci 1 x 2.5 mm ² u skladu sa EN/IEC 60947-1
Ip stepen zaštite	IP65 prednji deo: u skladu sa IEC 60529 IP20 zadnji: u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...80 °C
Moment pritezanja	0,5 N.m
Dielektrična snaga	1500 V u skladu sa EN/IEC 61812-1
[Ui] nazivni napon izolacije	50 V u skladu sa EN 60947-1 50 V u skladu sa IEC 60664-1
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa EN 60947-1 4 kV u skladu sa IEC 60664-1
Podnosivi naponski udar	1 kV, level 2 conforming to IEC 61000-4-5
Kategorija prenapona	Klasa 3 u skladu sa IEC 60536 Klasa 3 u skladu sa IEC 60664-1
Stepen zaprljanosti	3
Otpornost na vibracije	0.15 mm (f= 10...60 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 2 gn (f= 60...150 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	+/- 15 gn za 11 milisekundi (6 udara po svakoj osi) u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na brze prelaze	2 kV klasa nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-4
Elektromagnetna kompatibilnost	Elektrostatička pražnjenja 6 kV nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-2 Elektromagnetna emisija klasa B u skladu sa IEC 55011
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m 80 MHz...1 GHz nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4...2 GHz nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V nivo 3 u skladu sa EN/IEC 61000-4-6
Emisije vezane sa vodovima i zračenjem	Klasa B u skladu sa EN 50022
Standardi	UL 508 EN/IEC 61812-1
Sertifikacija proizvoda	CE UL odobrenje
Visina	62 mm
Prečnik	29 mm
Masa proizvoda	0,027 kg
Prezentacija uređaja	Monolitni proizvod

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	30 g
Pakovanje 1 visina	3,2 cm
Pakovanje 1 širina	3,2 cm
Pakovanje 1 dužina	7,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S01
Broj jedinica u pakovanju 2	24
Pakovanje 2 težina	879 g
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	15 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

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) EU RoHS deklaracija
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.