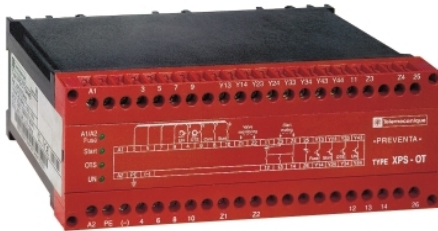


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XPSOT3444

modul XPSOT - sigurnosno zaustavljanje sa kontrolom prekoračenja puta - 115 V AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Preventa Safety automatizacija
Tip proizvoda ili komponente	Preventa sigurnosni modul
Ime sigurnosnog modula	XPSOT
Sigurnosni modul	Sigurnosno zaustavljanje sa automatskim nadzorom i kontrolom prekoračenja puta
Funkcije modula	Sigurnosni stop sa automatskom kontrolom i nadzorom prekoračenja puta
Sigurnosni nivo	Može dostići PL e/kategoriju 4 u skladu sa ISO 13849-1 Može dostići SILCL 3 u skladu sa IEC 62061
Podaci o sigurnosnoj pouzdanosti	MTTFd = 60.9 godina u skladu sa ISO 13849-1 DC = 0...99 % u skladu sa ISO 13849-1 PFHd = 1.33E-8 1/h u skladu sa IEC 62061
[us] nazivni napon	115 V AC - 15...15 %
Tip izlaza	Releji, 3 NO kolo(a), beznaponski
Broj dodatnih kola	4 tranzistorska izlaza
Tip ormana	Odvojiv

Dopunske informacije

Frekvencija napajanja	50/60 Hz
Maksimalna potrošnja u va	12 VA
Tip zaštite ulaza	Unutrašnja, elektronska
Prekidna moć	180 VA držanje AC-15 C300 relejni izlaz 1800 VA pri uključenju AC-15 C300 relejni izlaz
Prekidna moć	10 MA pri 48 V za kolo tranzistorskog izlaza 20 MA pri 24 V za kolo tranzistorskog izlaza 1,5 A pri 24 V (DC-13) vremenska konstanta: 50 milisekundi za relejni izlaz
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	2,5 A
Pripadajući osigurač	4 A gG za relejni izlaz u skladu sa EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 deo 200
Minimalna izlazna struja	10 mA za relejni izlaz
Minimalni izlazni napon	17 V za relejni izlaz
Maksimalno vreme odziva na otvoreni ulaz	20 milisekundi
[ui] nazivni napon izolacije	300 V (stepen zaprljanosti 2) u skladu sa IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 deo 1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV prenaponska kategorija III u skladu sa IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 deo 1
Lokalna signalizacija	4 LED lampice
Materijal kućišta	Polikarbonat
Broj priključnih blokova	42
Povezivanje - priključci	Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 2 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Dubina	118 mm
Visina	73 mm
Širina	200 mm
Masa proizvoda	1,1 kg

Okruženje

Standardi	IEC 692 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1
Sertifikacija proizvoda	CSA[RETURN]UL[RETURN]TÜV
Ip stepen zaštite	IP10 (priključci) u skladu sa IEC 60529 IP40 (orman) u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,0 cm
Package 1 Width	22,5 cm
Package 1 Length	14,5 cm
Package 1 Weight	1,225 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	11,78 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.
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

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