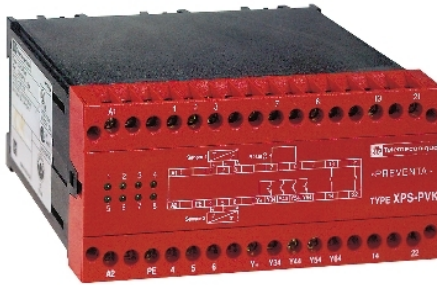


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XPSPVK3784

modul XPSPV - dupli elektromagnetni ventili -
230 V AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Preventa Safety automatizacija
Tip proizvoda ili komponente	Preventa sigurnosni modul
Ime sigurnosnog modula	XPSPVK
Sigurnosni modul	Za dinamičko praćenje elektromagnetnih ventila sa dva tela
Funkcije modula	Dinamičko praćenje elektromagnetnih ventila sa dva tela
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 = 90,2 godine u skladu sa ISO 13849-1 DC = 0...99 % u skladu sa ISO 13849-1 PFHd = 1,25E-8 1/h u skladu sa IEC 62061
[us] nazivni napon	230 V AC - 15...10 %
Tip izlaza	Relej, 1 NO transfer funkcija + 1 NC povratna petlja kolo(a), beznaponski
Broj dodatnih kola	4 tranzistorska izlaza
Tip ormana	Odvojiv

Dopunske informacije

Frekvencija napajanja	50/60 Hz
Maksimalna potrošnja u va	16 VA
Prekidna moć	180 VA držanje AC-15 C300 relejni izlaz 1800 VA pri uključanju 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	40 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	8 LED lampica
Materijal kućišta	Polikarbonat
Broj priključnih blokova	32
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	152 mm
Masa proizvoda	0,9 kg

Okruženje

Standardi	IEC 692 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	UL[RETURN]CSA[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	14,5 cm
Package 1 Length	22,5 cm
Package 1 Weight	1,016 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	9,901 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
-----------	-----------