

XPSATR1153C

Modul XPSATR - izklop v sili in varovalo - 24 V DC, časovni zamik 3 s



Glavno

Serijska izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSATR
Aplikacija varnostnega modula	Za zaustavitev v sili in zaščitne aplikacije
Funkcija modula	Nadzor zaustavitve v sili, 2-kanalno ožičenje Spremljanje zaščitnega varovala Nadzor zaustavitve v sili, 1-kanalno ožičenje
Varnostna raven	Lahko doseže PL e/kategorijo 4 Trenutni varnostni izhodi EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 3 Časovni zamik varnostnih izhodov EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	DC > 99 % EN/ISO 13849-1 MTTFd = 85 let EN/ISO 13849-1 PFHd = 2E-9 1 / h EN/IEC 62061
Tip zagona	Priročnik Avtomatsko
Povezave - terminali	Priključki kletkastih objemk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² Trdna ali fleksibilna Brez konca kabla Priključki kletkastih objemk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, brez ploskve Priključki kletkastih objemk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, s ploskvijo Priključki kletkastih objemk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,5 do 2 x 1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, s ploskvijo Priključki kletkastih objemk, odstranljiv priključni blok
Tip izhoda	Hipno odprtje releja, 3 NO, Brez napetosti Zakasnitveni odpiralni čas releja, 3 NO, Brez napetosti
Število dodatnih tokokrogov	1 NC
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC - 15 do 10 %

Komplementarno

Sinhronizacijski čas med vhodi	1 s
Poraba energije v W	2,8 W DC
Tip vhodne zaščite	Notranji, elektronski
Območje časovnega zamika	0,1 do 3 s
[Uc] Krmična napetost	24 V DC
Izklopna zmogljivost	3 A 24 V DC-13) Relejni izhod
Izhodni termični tok	6 A Trenutni in časovno zamaknjeni izhodi
[Ith] običajni prostozračni termični tok	8 A
Vrednost povezane varovalke	6 A gG Trenutni in časovno zamaknjeni izhodi EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 del 200
Minimalni izhodni tok	10 MA Relejni izhod
Minimalna izhodna napetost	17 V Relejni izhod

Maksimalni odzivni čas na odprtem vhodu	20 Ms
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV III EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0110 dela 1 & 2
Lokalno signaliziranje	5 LED
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Teža izdelka	0,33 Kg

Okolje

Standardi	EN 62061 EN 50156-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13849-1 EN 60204-1 EN/IEC 61496-1
Certifikati izdelkov	UL CSA TUV
IP stopnja zaščite	IP20 (Terminali) v skladu s/zEN/IEC 60529 IP40 (Omara) v skladu s/zEN/IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...75 °C

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	324 G
Višina embalaže 1	6,2 Cm
Širina embalaže 1	11,5 Cm
Dolžina embalaže 1	12,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	4,343 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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