



Glavno

Serija izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSAC
Aplikacija varnostnega modula	Za zaustavitev v sili in spremljanje stikala
Funkcija modula	Spremljanje preklopa Izklop v sili
Varnostna raven	Lahko doseže PL e/kategorijo 4 EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 3 EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	MTTFd = 210,4 let EN/ISO 13849-1 DC > 99 % EN/ISO 13849-1 PFHd = 3.56E-9 1 / h EN/IEC 62061
Tip zagona	Nenadzorovano
Povezave - terminali	Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² Trden S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,2 do 2 x 1 mm ² Trden S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,2 do 2 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo
Tip izhoda	Hipno odprtje releja, 3 NO, Brez napetosti
Število dodatnih tokokrogov	1 polprevodniški izhod
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V AC - 20 do 10 % 24 V DC - 20 do 20 %

Komplementarno

Frekvenca napajanja	50/60 Hz
Poraba energije v W	1,2 W DC
Poraba energije v VA	2,5 VA AC
[Uc] Krmilna napetost	24 V
Izklopna zmogljivost	180 VA Držalo AC-15 C300 Relejni izhod 1800 VA Vdor AC-15 C300 Relejni izhod
Izklopna zmogljivost	1,5 A 24 V DC-13)50 ms Relejni izhod
Izhodni termični tok	6 A na rele Relejni izhod
[Ith] običajni prostozračni termični tok	10,5 A
Vrednost povezane varovalke	4 A GG ali gL Relejni izhod EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 del 200 6 A Hitri vžig Relejni izhod EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 del 200
Minimalni izhodni tok	10 MA Relejni izhod

Minimalna izhodna napetost	16 V Relejni izhod
Maksimalni odzivni čas na odprtem vhodu	100 Ms
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V 2)IEC 60947-5-1 300 V 2)DIN VDE 0110 del 1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV III IEC 60947-5-1 4 KV III DIN VDE 0110 del 1
Lokalno signaliziranje	2 LED
Poraba toka	40 mA 24 V DC Na napajanju 90 mA 24 V AC Na napajanju
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Teža izdelka	0,16 Kg

Okolje

Standardi	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119
Certifikati izdelkov	UL CSA TÜV
IP stopnja zaščite	IP20 (Terminali) v skladu s/zEN/IEC 60529 IP40 (Omara) v skladu s/zEN/IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...85 °C

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	203 G
Višina embalaže 1	2,8 Cm
Širina embalaže 1	12 Cm
Dolžina embalaže 1	10,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	16
Teža embalaže 2	3,588 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 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 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
-----------	-----------