

XPSAXE5120P

Modul XPSAXE - spremljanje ustavitve in stikala - 24 V DC



Glavno

Serija izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSAXE
Aplikacija varnostnega modula	Za zaustavitev v sili in spremljanje stikala
Varnostna raven	Lahko doseže PL e/kategorijo 4 EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 3 EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	DC > 99 % EN/ISO 13849-1 MTTFd = 457 let EN/ISO 13849-1 PFHd = 3E-8 1 / h EN/IEC 62061
Povezave - terminali	Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim konce, z dvojno ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² Trden Brez konca kabla Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim konce, brez ploskve Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim konce, s ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,2 do 2 x 1 mm ² Trden Brez konca kabla Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,2 do 2 x 1 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim konce, brez ploskve
Tip izhoda	Hipno odprtje releja, 3 NO, Brez napetosti
Število dodatnih tokokrogov	1 NC
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC - 15 do 10 % 24 V AC

Komplementarno

Sinhronizacijski čas med vhodi	< 0,5 s
Frekvenca napajanja	50/60 Hz
Poraba energije v VA	4 VA DC
[Uc] Krmilna napetost	24 V DC
Izklopna zmogljivost	3600 VA Vdor AC-15 B300 Relejni izhod 360 VA Držalo AC-15 B300 Relejni izhod
Izklopna zmogljivost	1,5 A 24 V DC-13)50 ms Relejni izhod
Izhodni termični tok	6 A Trenutni in časovno zamaknjeni izhodi
Vrednost povezane varovalke	6 A gG Trenutni izhod
Minimalni izhodni tok	10 MA Relejni izhod
Minimalna izhodna napetost	17 V Relejni izhod

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Maksimalni odzivni čas na odprtem vhodu	80 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
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Teža izdelka	0,229 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119
Certifikati izdelkov	UL BG CSA
IP stopnja zaščite	IP20 v skladu s/zEN/IEC 60529 IP40 v skladu s/zEN/IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...75 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	211 G
Višina embalaže 1	4 Cm
Širina embalaže 1	11,5 Cm
Dolžina embalaže 1	12,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	4,584 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Višina embalaže 3	77 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 izvetju 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
-----------	-----------