

XPSATR39530P

Modul XPSATR - izklop v sili in varovalo - 115 do 230 V AC, časovni zamik 30 s



Glavno

Serija 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, 1-kanalno ožičenje Nadzor zaustavitve v sili, 2-kanalno ožičenje Spremljanje zaščitnega varovala
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	Avtomatsko Priročnik
Povezave - terminali	Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, brez ploskve Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,25 do 1 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, s ploskvijo Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, brez ploskve Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm ² Trdna ali fleksibilna Brez konca kabla Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,2 do 2 x 1 mm ² Trdna ali fleksibilna Brez konca kabla Zarobljeni priključki vijasnih sponk, odstranljiv priključni blok, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, s ploskvijo
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	115 do 230 V AC - 15 do 10 %

Komplementarno

Sinhronizacijski čas med vhodi	1 s
Frekvenca napajanja	50/60 Hz
Poraba energije v W	3,2 W AC
Poraba energije v VA	6,3 VA
Tip vhodne zaščite	Notranji, elektronski
Območje časovnega zamika	0 do 30 s
[Uc] Krmilna napetost	24 V DC
Izklopna zmogljivost	3 A 24 V DC-13) 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.

Izhodni termični tok	6 A Trenutni in časovno zamaknjeni izhodi
[I _{th}] 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
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	300 V
[U _{imp}] 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

Okolje

Standardi	EN 62061 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 61496-1 EN/ISO 13849-1 EN 60204-1 EN 50156-1
Certifikati izdelkov	UL TÜV CSA
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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	352 G
Višina embalaže 1	6,2 Cm
Širina embalaže 1	11,5 Cm
Dolžina embalaže 1	12,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	4,632 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
-----------	-----------
