



### Glavno

Serijska izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSATE
Aplikacija varnostnega modula	Za zaustavitev v sili in spremljanje stikala
Funkcija modula	Tipka za zaustavitev v sili z 2 NC kontaktoma
Varnostna raven	Lahko doseže PL d/kategorijo 3 Časovni zamik varnostnih izhodov EN/ISO 13849-1 Lahko doseže PL e/kategorijo 4 Trenutni varnostni izhodi EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 3 Trenutni varnostni izhodi EN/IEC 62061 Lahko doseže SILCL 2 Časovni zamik varnostnih izhodov EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	DC > 99 % Trenutni varnostni izhodi EN/ISO 13849-1 MTTFd = 134,8 let Trenutni varnostni izhodi EN/ISO 13849-1 MTTFd = 54,5 let Časovni zamik varnostnih izhodov EN/ISO 13849-1 DC > 98,4 Časovni zamik varnostnih izhodov EN/ISO 13849-1 PFHd = 6.81E-9 1 / h Trenutni varnostni izhodi EN/IEC 62061 PFHd = 1.96E-8 1 / h Časovni zamik varnostnih izhodov EN/IEC 62061
Tip zagona	Konfiguracijski
Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 1 x 0,14 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 1 x 0,14 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Trden S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 1 x 0,25 do 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 2 x 0,14 do 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 2 x 0,14 do 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Trden S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijaknih sponk, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo
Tip izhoda	Hipno odprte releja, 2 NO, Brez napetosti Zakasnitveni odpiralni čas releja, 3 NO, Brez napetosti
Število dodatnih tokokrogov	3 polprevodniški izhodi
[Us] Nazivna napajalna napetost	115 V AC - 15 do 15 %

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

## Komplementarno

Sinhronizacijski čas med vhodi	75 ms
Frekvenca napajanja	50/60 Hz
Poraba energije v W	8 W
Tip vhodne zaščite	Notranji, elektronski
Območje časovnega zamika	0 do 30 s
[Uc] Krmilna napetost	48 V DC
Izklopna zmogljivost	180 VA Držalo AC-15 C300 Relejni izhod 1800 VA Vdor AC-15 C300 Relejni izhod
Izklopna zmogljivost	1 A 24 V DC-13)50 ms Relejni izhod
Izhodni termični tok	2,5 A Izhodi s časovnim zamikom 5 A Trenutni izhod
[Ith] običajni prostozračni termični tok	8 A
Vrednost povezane varovalke	4 A gG Izhodi s časovnim zamikom EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 del 200 6 A gG Trenutni izhod 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 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	4 LED
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Teža izdelka	0,38 Kg

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1
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

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	488 G
Višina embalaže 1	12,5 Cm
Širina embalaže 1	6,2 Cm
Dolžina embalaže 1	10,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	6,28 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	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
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
-----------	-----------