

# XPSBAE3920P

Modul XPSBAE - dvoročno krmiljenje III A -  
115 do 230 V AC



## Glavno

Serija izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSBAE
Aplikacija varnostnega modula	Za električno spremljanje dvoročnih krmilnih postaj
Funkcija modula	Spremljanje dvoročne krmilne postaje tipa IIIA
Varnostna raven	Lahko doseže PL c/kategorijo 1 EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 1 EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	MTTFd = 55 let EN/ISO 13849-1 PFHd = 2.1E-6 1 / h EN/IEC 62061
Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,25 do 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncec, s ploskvijo Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncec, brez ploskve Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncec, brez ploskve Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncec, z dvojno ploskvijo Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Vpeta Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Trden Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,2 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Vpeta Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,2 do 2 x 1 mm <sup>2</sup> Trden Brez konca kabla
Tip izhoda	Rele, 1 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	0,5 s
Frekvenca napajanja	50/60 Hz
Poraba energije v VA	3,3 VA
Tip vhodne zaščite	Notranji, elektronski
Število vhodov	1 NC + NO
Vhodni tok	2,5 MA NC 25 MA NO
Zdržljivost vhoda	Dvoročno krmiljenje EN 574
[Uc] Krmilna napetost	24 V DC
Izklopna zmogljivost	180 VA Držalo AC-15 C300 Relejni izhod 1800 VA Vdor
Izklopna zmogljivost	3 A 24 V DC-13)20 ms Relejni izhod
[Ith] običajni prostozračni termični tok	5 A
Vrednost povezane varovalke	4 A gG Relejni izhod EN/IEC 60947-5-1 6 A Hitri vžig
Minimalni izhodni tok	10 MA 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.

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
[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	0,1 Kg

## Okolje

Standardi	EN 574 tip III A EN 62061 EN/IEC 60947-5-1 EN 60947-01 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 60204-1
Certifikati izdelkov	CSA UL TÜV
IP stopnja zaščite	IP20 (Terminali) v skladu s/z EN/IEC 60529 IP40 (Omara) v skladu s/z EN/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	176 G
Višina embalaže 1	3,8 Cm
Širina embalaže 1	12,4 Cm
Dolžina embalaže 1	11,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	3,85 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 strupenih težkih kovin	Da
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
-----------	-----------