

XPSPDME1132TS220

Modul XPSPDM - 6-kodirno magnetno stikalo -
24 V DC



Glavno

Serija izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSPDME
Aplikacija varnostnega modula	Spremljanje 6 kodiranih magnetnih stikal
Funkcija modula	Kodiran magnetni nadzor 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 = 82,4 let EN/ISO 13849-1 PFHd = 3.97E-9 1 / h EN/IEC 62061
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC - 20 do 20 %
Tip izhoda	Rele, 2 NO, Brez napetosti
Število dodatnih tokokrogov	2 polprevodniška izhoda

Komplementarno

Sinhronizacijski čas med vhodi	< 2,2 s
Maksimalna poraba moči v W	3,5 W
Tip vhodne zaščite	Notranji, elektronski
[Uc] Krmilna napetost	28 V DC
Maksimalna linijska odpornost	100 Ohm
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	12 A
Vrednost povezane varovalke	4 A gG 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	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	15 LED

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.

Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,14 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,14 do 1 x 2,5 mm ² Trden Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,25 do 1 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, s ploskvijo Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,25 do 1 x 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, brez ploskve Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,14 do 2 x 0,75 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,14 do 2 x 0,75 mm ² Trden Brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,25 do 2 x 1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, brez ploskve Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem, z dvojno ploskvijo
Poraba toka	8 mA 28 V DC Na napajanju
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Teža izdelka	0,3 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1
Certifikati izdelkov	TÜV UL 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	-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	283 G
Višina embalaže 1	6,3 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	12,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	455 G
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	1
Teža embalaže 3	724 G
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	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
OEEO	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