

XPSPVT1180

Modul XPS-PV - hidravlični ventili na lineranih prešah - 24 V DC



Glavno

Serija izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSPVT
Aplikacija varnostnega modula	For dynamic monitoring of hydraulic valves on linear presses
Funkcija modula	Spremljanje hidravličnih ventilov
Varnostna raven	Lahko doseže PL e/kategorijo 4 EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 3 EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	MTTFd = 50,9 let EN/ISO 13849-1 DC = 0 do 99 % EN/ISO 13849-1 PFHd = 2,24E-8 1/h EN/IEC 62061
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC - 10 do 10 %
Tip izhoda	Rele, 2 NO + 1 NC, Brez napetosti
Tip omare	Odstranljiv

Komplementarno

Maksimalna poraba moči v W	6 W
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
Min. izhodni "wiping" čas	100 Ms
[Ith] običajni prostozračni termični tok	2,5 A
Vrednost povezane varovalke	4 A gG 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	15 Ms
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V 2)IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 del 1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV III IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 del 1
Lokalno signaliziranje	8 LEDic
Material omare	Polikarbonat
Število terminalnih blokov	20
Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 2 x 2,5 mm ² Brez konca kabla
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Globina	118 Mm
Višina	73 Mm
Širina	100 Mm
Teža izdelka	0,54 Kg

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.

Okolje

Standardi	EN 693 EN 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
Certifikati izdelkov	CSA UL 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	599 G
Višina embalaže 1	11,3 Cm
Širina embalaže 1	13,2 Cm
Dolžina embalaže 1	8,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	18
Teža embalaže 2	11,55 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
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 gospodinjstvi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------