



## SCHNEIDER MODUL XPS-MP - 2 FUNCTII INDEPENDENTE - 24 V C.C.

gama de produse Automatizare Preventa Safety

tip produs sau componenta Controler de siguranta cu functie predefinita

nume modul de siguranta XPSMP

aplicatie modul de siguranta 2 functii independente

catego de siguranta in utilizare Catego 4 maxim conformitate cu EN/IEC 60954-1

tip de pornire Automata sau nesupravegheata 1) - Automata sau nesupravegheata 10) - Automata sau nesupravegheata 11) - Automata sau nesupravegheata 14) - Automata sau nesupravegheata 3) - Automata sau nesupravegheata 5) - Automata sau nesupravegheata 7) - Monitorizat 12) - Monitorizat 13) - Monitorizat 15) - Monitorizat 2) - Monitorizat 4) - Monitorizat 6) - Monitorizat 8) - Monitorizat 9)

verificari Configuratie 10) - Configuratie 13) - Configuratie 3) - Configuratie 4) - Configuratie 5) - Configuratie 6) - Configuratie 9)

standarde DIN V VDE 801 + A1 - EN/IEC 60204-1 - EN/IEC 60947-1 + A11 - SR EN 60947-5-1

certificari produs UL - BIA - CSA

[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.c. - 20...20 %

conexiuni - borne Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile solid cablu 0.2...1 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu, 2 fire - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile flexibil cablu 0.2...1.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu, 2 fire - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile flexibil cablu 0.2...2.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu, 1 fir - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile solid cablu 0.2...2.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu, 1 fir - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile flexibil cablu 0.25...1 mm<sup>2</sup> cu pin, fara guler, 2 fire - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile flexibil cablu 0.25...2.5 mm<sup>2</sup> cu pini cu guler, 1 fir - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile flexibil cablu 0.25...2.5 mm<sup>2</sup> cu pin, fara guler, 1 fir - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile flexibil cablu 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> cu pin, cu guler dublu, 2 fire

nivel de securitate Poate ajunge la PL e/catego 4 conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate ajunge la SIL 3 conformitate cu EN/IEC 62061

functie a modulului Configurare 0 functii dezactivate (setare initiala) - Configurare 1 cablaj cu 1 canal pentru monitorizarea opririi de urgenta, catego 2 - Configurare 10 monitorizare comutator cu maneta pentru pornire

(comutator cu 3 pozitii), categoria 4 - Configurare 11 monitorizare muchii si suprafata de detectare, categoria 3 - Configurare 12 monitorizare muchii si suprafata de detectare, categoria 3 - Configurare 13 iesire releu de securitate pentru monitorizare bariera luminoasa, categoria 4 - Configurare 14 monitorizare a intrerupatorului magnetic codificat, categoria 4 - Configurare 15 monitorizare a intrerupatorului magnetic codificat, categoria 4 - Configurare 2 cablaj cu 1 canal pentru monitorizarea opririi de urgenta, categoria 2 - Configurare 3 monitorizare oprire de urgenta cablaj pe doua canale, sau monitorizare protectie, categoria 4 - Configurare 4 monitorizare oprire de urgenta cablaj pe doua canale, sau monitorizare protectie, categoria 4 - Configurare 5 monitorizare oprire de urgenta cablaj pe doua canale, sau monitorizare protectie, categoria 4 - Configurare 6 monitorizare oprire de urgenta cablaj pe doua canale, sau monitorizare protectie, categoria 4 - Configurare 7 monitorizare oprire de urgenta cablaj pe doua canale, sau monitorizare protectie, categoria 4 - Configurare 8 monitorizare oprire de urgenta cablaj pe doua canale, sau monitorizare protectie, categoria 4 - Configurare 9 monitorizare protectie pentru prese de injectie si masini de suflat, categoria 4  
timp de sincronizare intre intrari 0,5 s 13) - 1.5 s 14) - 1.5 s 15) - 1.5 s 5) - 1.5 s 6) - 1.5 s 9) - Nelimitat 3) - Nelimitat 4) - Nelimitat 7) - Nelimitat 8)  
maximum power consumption in W 5 W  
tip de protectie intrare Intern, electronic  
[Uc] tensiune circuit de control 24 V  
maximum line resistance 100 Ohm grad de protectie IP IP20 (borne) - IP40 (carcasa)  
temperatura ambianta pentru utilizare -10...55 °C  
temperatura de depozitare -25...85 °C  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 2.397,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-xps-mp-2-functii-independente-24-v-c-c-101761>