



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

certificari produs UL - CSA - BIA

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

conexiuni - borne Terminale captive cu surub flexibil cablu 0.14...0.75 mm² fara terminale de cablu, 2 fire - Terminale captive cu surub solid cablu 0.14...0.75 mm² fara terminale de cablu, 2 fire - Terminale captive cu surub flexibil cablu 0.14...2.5 mm² fara terminale de cablu, 1 fir - Terminale captive cu surub solid cablu 0.14...2.5 mm² fara terminale de cablu, 1 fir - Terminale captive cu surub flexibil cablu 0.25...1 mm² cu pin, fara guler, 2 fire - Terminale captive cu surub flexibil cablu 0.25...1.5 mm² cu pini cu guler, 1 fir - Terminale captive cu surub flexibil cablu 0.5...1.5 mm² 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 urgență, catego 2 - Configurare 10 monitorizare comutator cu maneta pentru pornire (comutator cu 3 pozitii), catego 4 - Configurare 11 monitorizare muchii si suprafața de detectare, catego 3 - Configurare 12 monitorizare muchii si suprafața de detectare, catego 3 - Configurare 13 iesire releu de

securitate pentru monitorizare bariera luminoasa, catego 4 - Configurare 14 monitorizare a intrerupatorului magnetic codificat, catego 4 - Configurare 15 monitorizare a intrerupatorului magnetic codificat, catego 4 - Configurare 2 cablaj cu 1 canal pentru monitorizarea opririi de urgență, catego 2 - Configurare 3 monitorizare oprire de urgență cablaj pe două canale, sau monitorizare protectie, catego 4 - Configurare 4 monitorizare oprire de urgență cablaj pe două canale, sau monitorizare protectie, catego 4 - Configurare 5 monitorizare oprire de urgență cablaj pe două canale, sau monitorizare protectie, catego 4 - Configurare 6 monitorizare oprire de urgență cablaj pe două canale, sau monitorizare protectie, catego 4 - Configurare 7 monitorizare oprire de urgență cablaj pe două canale, sau monitorizare protectie, catego 4 - Configurare 8 monitorizare oprire de urgență cablaj pe două canale, sau monitorizare protectie, catego 4 - Configurare 9 monitorizare protectie pentru prese de injectie și mașini de suflat, catego 4

temp de sincronizare între intrări 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 ambiantă 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 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 1.983,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-xps-mp-2-functii-independente-24-v-c-c-101762>