



## SCHNEIDER PREVENTA XPSATR - MODULE - OPRIRE URG & PROTECT. MOBILA - 24VCC - TEMPO 3S

gama de produse Automatizare Preventa Safety

tip produs sau componenta Modul Preventa Safety

nume modul de siguranta XPSATR

aplicatie modul de siguranta For emergency stop and protective guard applications

functie a modulului Cablaj cu 2 canale pentru monitorizarea opririi de urgenta - Protective guard monitoring -

Cablaj cu 1 canal pentru monitorizarea opririi de urgenta

nivel de securitate Poate ajunge la PL e/catego 4 iesiri de securitate instantanee conformitate cu EN/ISO

13849-1 - Poate atinge SILCL 3 iesiri de securitate intarziate conformitate cu EN/IEC 62061

fiabilitatea datelor despre securitate DC > 99 % conformitate cu EN/ISO 13849-1 - MTTFd = 85 years

conformitate cu EN/ISO 13849-1 - PFHd = 2E-9 1/h conformitate cu EN/IEC 62061

tip de pornire Automat - Manual

conexiuni - borne Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> flexibil cu

pin, fara guler - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.25...1 x 1.5 mm<sup>2</sup> flexibil cu

pini cu guler - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.25...2 x 1 mm<sup>2</sup> flexibil cu pin,

fara guler - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> solid sau flexibil

fara terminale de cablu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.2...2 x 1 mm<sup>2</sup> solid

sau flexibil fara terminale de cablu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.5...2 x

1.5 mm<sup>2</sup> flexibil cu pini cu guler

tip de iesire Releu cu deschidere instantanee, 3 NO circuite, fara tensiune - Intarziere deschidere releu, 3 NO

circuite, fara tensiune

numar de circuite suplimentare 1 NC

[Us] tensiune de alimentare nominala 115...230 V c.a. - 15...10 %

temp de sincronizare intre intrari 1 s

frecventa de alimentare 50/60 Hz

maximum power consumption in W 3,2 W c.a.

maximum power consumption in VA 6,3 VA

tip de protectie intrare Intern, electronic  
time delay range 0.1...3 s  
tensiune circuit de cda 24 V c.c.  
capacitate de rupere 3 A la 24 V (DC-13) pentru iesire releu  
curent termic de iesire 6 A pentru instantaneous and time delay outputs  
[Ith] curent termic conventional in aer liber 8 A  
calibrul fuzibilului asociat 6 A gG pentru instantaneous and time delay outputs conformitate cu EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 partea 200  
curent minim de iesire 10 mA pentru iesire releu  
tensiune minima de iesire 17 V pentru iesire releu  
maximum response time on input open 20 ms  
[Ui] tensiune nominala de izolatie 300 V  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV categorie de supratensiune III conformitate cu EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0110 partile 1 & 2  
semnalizare locala 5 LEDs  
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm  
standarde EN 60204-1 - SR EN 60947-5-1 - EN 50156-1 - EN/IEC 61496-1 - EN/ISO 13849-1 - EN 62061  
certificari produs TUV - UL - CSA  
grad de protectie IP IP20 (borne) conformitate cu EN/IEC 60529 - IP40 (carcasa) conformitate cu EN/IEC 60529  
temperatura ambianta pentru utilizare -25...55 °C  
temperatura de depozitare -25...75 °C  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE  
Fara metale grele toxice Da  
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: 2.313,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/preventa-xpsatr-module-oprire-urg-protect-mobila-24vcc-tempo-3s-101758>