



## SCHNEIDER MODULE XPSAXE - MONITORIZARE COMUTATOR SI OPRIRE - 24 V DC

gama de produse Automatizare Preventa Safety  
tip produs sau componenta Modul Preventa Safety  
nume modul de siguranta XPSAXE

aplicatie modul de siguranta Pentru monitorizarea comutarii si opririi de urgenta

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

fiabilitatea datelor despre securitate DC > 99 % conformitate cu EN/ISO 13849-1 - MTTFd = 457 years conformitate cu EN/ISO 13849-1 - PFHd = 3E-8 1/h conformitate cu EN/IEC 62061

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

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

numar de circuite suplimentare 1 NC

[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.c. - 15...10 % - 24 V c.a.

timp de sincronizare intre intrari < 0.5 s

frecventa de alimentare 50/60 Hz

maximum power consumption in VA 4 VA c.c.

tensiune circuit de cda 24 V c.c.

capacitate de rupere 3600 VA de varf AC-15 B300 iesire releu - 360 VA tinere AC-15 B300 iesire releu

capacitate de rupere 1,5 A la 24 V (DC-13) constanta de timp: 50 ms pentru iesire releu

curent termic de iesire 6 A pentru instantaneous and time delay outputs  
calibrul fuzibilului asociat 6 A gG pentru iesiri instantanee  
curent minim de iesire 10 mA pentru iesire releu  
tensiune minima de iesire 17 V pentru iesire releu  
maximum response time on input open 80 ms  
[Ui] tensiune nominala de izolatie 300 V (grad de poluare 2) conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 300 V (grad de poluare 2) conformitate cu DIN VDE 0110 part 1  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV categorie de supratensiune III conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 4 kV categorie de supratensiune III conformitate cu DIN VDE 0110 part 1  
semnalizare locala 2 LED-uri  
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm  
greutate produs 0,229 kg  
standarde SR EN 60947-5-1 - EN/IEC 60204-1 - EN/ISO 13850 - EN 1088/ISO 14119  
certificari produs UL - BG - CSA  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu EN/IEC 60529 - IP40 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: 1.114,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/module-xpsaxe-monitorizare-comutator-si-oprire-24-v-dc-101760>