

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER MODUL XPS-AC - OPRIRE DE URGENTA - 24 V C.A. C.C.**

gama de produse Automatizare Preventa Safety  
tip produs sau componenta Modul Preventa Safety  
nume modul de siguranta XPSAC  
aplicatie modul de siguranta Pentru monitorizarea comutarii si opririi de urgenta  
functie a modulului Monitorizare comutare - Oprire 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 MTTFd = 210.4 ani conformitate cu EN/ISO 13849-  
1 - DC > 99 % conformitate cu EN/ISO 13849-1 - PFHd = 3.56E-9 1/h conformitate cu  
EN/IEC 62061  
tip de pornire Nemonitorizat  
conexiuni - borne Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.2 - 1 x  
2.5 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 cu pin, cu guler dublu - Terminale captive cu  
surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> flexibil cu pin, cu guler dublu  
- Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.2...2 x 1 mm<sup>2</sup> solid cu  
pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.2 - 2  
x 1.5 mm<sup>2</sup> flexibil cu pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale  
detasabile, 2 x 0.25...2 x 1 mm<sup>2</sup> flexibil cu pin, cu guler dublu - 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  
tip de iesire Releu cu deschidere instantanee, 3 NO circuite, fara tensiune  
numar de circuite suplimentare 1 iesire cu semiconductori  
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.a. - 20...10 % - 24 V c.c. - 20...20 %  
frecventa de alimentare 50/60 Hz  
maximum power consumption in W 1,2 W c.c.  
maximum power consumption in VA 2,5 VA c.a.  
tensiune circuit de cda 24 V  
capacitate de rupere 180 VA tinere AC-15 C300 iesire releu - 1800 VA de varf AC-15  
C300 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 per releu pentru iesire releu  
[Ith] curent termic conventional in aer liber 10,5 A  
calibrul fuzibilului asociat 4 A gG or gL pentru iesire releu conformitate cu EN/IEC  
60947-5-1, DIN VDE 0660 partea 200 - 6 A fuzibila rapida pentru iesire releu  
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 16 V pentru iesire releu  
maximum response time on input open 100 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  
consum de curent 40 mA la 24 V c.c. la sursa de alimentare - 90 mA la 24 V c.a. la sursa  
de alimentare  
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm  
greutate produs 0,16 kg  
standarde EN/ISO 13850 - SR EN 60947-5-1 - EN 60204-1 - EN 1088/ISO 14119  
certificari produs UL - CSA - TUV  
grad de protectie IP IP20 (borne) conformitate cu EN/IEC 60529 - IP40 (carcasa)  
conformitate cu EN/IEC 60529  
temperatura ambienta pentru utilizare -10...55 °C  
temperatura de depozitare -25...85 °C  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
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: 724,46 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-xps-ac-oprire-de-urgenta-24-v-c-a-c-101737>