

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 - 230 V C.A.

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 modului Opre de urgenta - Monitorizare comutare
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, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm² flexibil cu pin, cu
guler dublu - Terminale captive cu surub, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm² solid cu pin, cu guler
dublu - Terminale captive cu surub, 1 x 0.25...1 x 1.5 mm² flexibil cu pin, cu guler dublu -
Terminale captive cu surub, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm² flexibil cu pin, cu guler dublu -
Terminale captive cu surub, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm² flexibil cu pin, cu guler dublu -
Terminale captive cu surub, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm² solid cu pin, cu guler dublu -
Terminale captive cu surub, 2 x 0.25...2 x 1 mm² flexibil cu pin, cu guler dublu -
Terminale captive cu surub, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm² 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 semiconductor
[Us] tensiune de alimentare nominala 230 V c.a. - 15...10 %
frecventa de alimentare 50/60 Hz
maximum power consumption in VA 6 VA c.a.
tensiune circuit de cda 230 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 25 mA la 230 V c.a. la sursa de alimentare
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm
greutate produs 0,21 kg
standarde SR EN 60947-5-1 - EN/ISO 13850 - EN 1088/ISO 14119 - EN 60204-1
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 -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: 708,06 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-xps-ac-oprire-de-urgenta-230-v-c-a-101734>