



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 mm² flexibil cu

pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm² solid cu

pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm² flexibil

cu pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.2...2 x 1 mm² solid cu

pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² flexibil

cu pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 2 x 0.25...2 x 1 mm² flexibil

cu pin, cu guler dublu - Terminale captive cu surub, bloc de terminale detasabile, 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 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
[I_{th}] 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
[U_i] 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
[U_{imp}] 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 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: 802,31 LEI (TVA inclus)

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