



SCHNEIDER MODUL DE SIGURANTA, HARMONY XPSU, FARA POTENTIAL 2 NC, NO NC, 2 PNP, 48 PANA LA 240 V CA SAU CC, ARC

gama de produse: Harmony Safety Automation

Tip produs sau componenta: Modul de siguranta

nume modul de siguranta: XPSUAB

aplicatie modul de siguranta: Pentru monitorizarea electrica a unor posturi de comanda cu doua maini

Pentru aplica?ii cu contact comutator de siguran??

For emergency stop, guard and light curtain monitoring

Monitoring antivalent contacts

functie a modulului: Cablaj cu 1 canal pentru monitorizarea opririi de urgenta

Guard monitoring 1-channel wiring

Monitoring 1 PNP sensor

Monitoring two-hand control station type IIIA

Magnetic switch monitoring

Light curtain monitoring

RFID switch

Monitorizare a echipamentelor de protectie electro-sensibil (ESPE)

Monitorizare senzor de proximitate

nivel de securitate: Poate ajunge la PL = c conformitate cu ISO 13849-1

Poate atinge SILCL 1 conformitate cu IEC 62061

Can reach SIL 1 conformitate cu IEC 61508

fiabilitatea datelor despre securitate: MTTFd \geq 30 years conformitate cu ISO 13849-1

Dcavg < 60 % conformitate cu ISO 13849-1

PFHd = 1177E-09 1/h conformitate cu ISO 13849-1

HFT = 0 conformitate cu IEC 62061

PFHd = 1177E-09 1/h conformitate cu IEC 62061

SFF > 60% conformitate cu IEC 62061

HFT=0 conformitate cu IEC 61508-1

PFHd = 1177E-09 1/h conformitate cu IEC 61508-1
SFF > 60% conformitate cu IEC 61508-1
Type = B conformitate cu IEC 61508-1
tip circuit electric: NC pair
PNP pair
Antivalent pair
OSSD pair
conexiuni - borne: Bloc terminal cu arc detasabil, 0.2...2.5 mm² rigid sau flexibil
Bloc terminal cu arc detasabil, 0.25...2.5 mm² flexibil cu pin un singur conductor
Bloc terminal cu arc detasabil, 0.2...1.5 mm² rigid sau flexibil conductor dublu
Bloc terminal cu arc detasabil, 2 x 0.25...1 mm² flexibil cu pin without cable end, with bezel
Bloc terminal cu arc detasabil, 2 x 0.5...1.5 mm² flexibil cu pin cu pini cu guler
[Us] tensiune de alimentare nominala: 48...240 V c.a./c.c. - 10...10 %
timp de sincronizare intre intrari: 0,5 s
2.2 s
tip de pornire: Automatic/manual/monitored
puterea consumat? in W: 2,0 W 48 V c.c.
puterea consumat? in VA: 6,5 VA 240 V c.a. 50/60 Hz
tip de protectie intrare: Intern, electronic
safety outputs: 1 C/O
safety inputs: 1 safety input 24 V c.c. 5 mA
maximum wire resistance: 500 Ohm
compatibilitate intrare: Normally closed circuit conformitate cu ISO 14119
Limitatoare XC conformitate cu ISO 14119
Contact mecanic conformitate cu ISO 14119
Normally closed circuit conformitate cu ISO 13850
Antivalent pair conformitate cu ISO 14119
OSSD pair conformitate cu IEC 61496-1-2
Two-hand control conformitate cu EN 574/ISO 13851-III A
Senzori de proximitate PNP 3 fire
[Ie] curent nominal de utilizare: 5 A AC-1 for normally open relay contact
3 A AC-15 for normally open relay contact
5 A DC-1 for normally open relay contact
3 A DC-13 for normally open relay contact
3 A AC-1 for normally closed relay contact
1 A AC-15 for normally closed relay contact
2 A DC-1 for normally closed relay contact
1 A DC-13 for normally closed relay contact
Control Outputs: 2 pornit/oprit configurabile pulsed output
tipul intr?rii/ie?rii: Semiconductor pulsed diagnostic output 24 V c.c., 20 mA Z1, not safety-related
[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 3 A
calibrul fuzibilului asociat: 6 A gG pentru ie?ire releu conformitate cu IEC 60947-1
curent minim de iesire: 10 mA pentru ie?ire releu
tensiune minima de iesire: 15 V pentru ie?ire releu
timp de raspuns maxim la o iesire deschisa: 20 ms
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 2) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV categorie de supratensiune II conformitate cu IEC 60947-1
semnalizare locala: LED (verde) for alimentat
LED (rosu) for error
LED (galben) for start
LED (galben) for safety status
LED (galben) for safety input S12
LED (galben) for safety input S13
suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm

adancime: 120 mm

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

inaltime: 100 mm

latime: 22,5 mm

greutate neta: 0,200 kg

standarde: SR EN 60947-5-1

IEC 61508-1 functional safety standard

IEC 61508-2 functional safety standard

IEC 61508-3 functional safety standard

IEC 61508-4 functional safety standard

IEC 61508-5 functional safety standard

IEC 61508-6 functional safety standard

IEC 61508-7 functional safety standard

ISO 13849-1 functional safety standard

IEC 62061 functional safety standard

certificari produs: TUV

cULus

grad de protectie IP: IP20 (borne) conformitate cu SR EN 60529

IP40 (carcas?) conformitate cu SR EN 60529

IP54 (mounting area) conformitate cu SR EN 60529

Umiditate relativa: 5...95 % fara condensare

Pret: 651,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-de-siguranta-harmony-xpsu-fara-potential-2-nc-no-nc-2-pnp-48-pana-la-240-v-ca-sau-cc-arc>