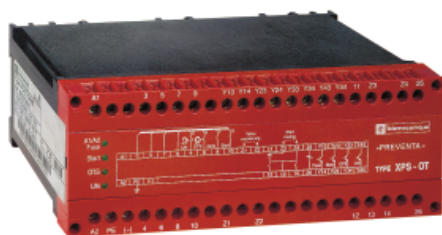




Price : 908,02 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo di prodotto o componente	Modulo di sicurezza Preventa
Nome modulo sicurezza	XPSOT
Applicazione modulo sicurezza	Arresto di emergenza con controllo automatico sovracorsa
Funzione del modulo	Arresto automatico con monitoraggio e controllo automatico sovracorsa
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a EN/ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 conforme a EN/IEC 62061
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 60.9 years conforme a EN/ISO 13849-1 DC = 0...99 % conforme a EN/ISO 13849-1 PFHd = 1.33E-8 1/h conforme a EN/IEC 62061
Tensione nominale di alimentazione [Us]	115 V CA - 15...15 %
Tipo uscita	Relè, 3 NO circuiti, libero da potenziale
Numero di circuiti aggiuntivi	4 uscite statiche
Modello pulsantiera	Rimovibile

Caratteristiche tecniche

Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Potenza consumata massima in VA	12 VA
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico
Potere di interruzione	180 VA in attesa AC-15 C300 uscita relè 1800 VA picco AC-15 C300 uscita relè
Potere di interruzione	10 mA a 48 V per circuito uscita statica 20 mA a 24 V per circuito uscita statica 1,5 A a 24 V costante del tempo: 50 ms (DC-13) per uscita relè
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	2,5 A
Calibro del fusibile associato	4 A gG per uscita relè conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200

Corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè
Tensione di uscita minima	17 V per uscita relè
Tempo massimo di risposta degli ingressi	20 ms
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V (grado di inquinamento 2) conforme a EN/IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione III conforme a EN/IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Segnalazione locale	4 LED
Materiale cassetta	Policarbonato
Numerodi morsettiere	42
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² con estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 2 x 2,5 mm ² senza estremità cavo
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Profondità	118 mm
Altezza	73 mm
Larghezza	200 mm
Peso prodotto	1,1 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN 692 EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1
Certificazioni prodotto	CSA UL TÜV
Grado di protezione IP	IP10 conforme a EN/IEC 60529 (terminali) IP40 conforme a EN/IEC 60529 (cassetta)
Temperatura ambiente operativa	-10...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...85 °C

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	1,253 kg
Altezza imballo 1	0,900 dm
Larghezza imballo 1	2,250 dm
Lunghezza imballo 1	1,450 dm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------