



Price : 133,34 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo di prodotto o componente	Modulo di sicurezza Preventa
Nome modulo sicurezza	XPSAC
Applicazione modulo sicurezza	Per arresto d'emergenza e controllo commutazione
Funzione del modulo	Arresto di emergenza Monitoraggio interruttore
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 = 210.4 anni conforme a EN/ISO 13849-1 DC > 99 % conforme a EN/ISO 13849-1 PFHd = 3.56E-9 1/h conforme a EN/IEC 62061
Tipo di avviamento	Non monitorato
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² flessibile senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² solido senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,25...1 x 1,5 mm ² flessibile con estremità cavo, con mascherina Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² flessibile con estremità cavo, senza mascherina Morsetti a vite prigioniera, 2 x 0,14,,2 x 0,75 mm ² flessibile senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 2 x 0,14,,2 x 0,75 mm ² solido senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² flessibile con estremità cavo, senza mascherina Morsetti a vite prigioniera, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² flessibile con estremità cavo, con mascherina doppia
Tipo uscita	Apertura istantanea relè, 3 NO circuiti, libero da potenziale
Numero circuiti supplementari	1 uscita statica
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA - 20...10 % 24 V CC - 20...20 %

Caratteristiche tecniche

Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Potenza assorbita in W	1,2 W CC
Potenza assorbita in VA	2,5 VA CA

Tensione di comando [Uc]	24 V
Potere di interruzione	180 VA in attesa AC-15 C300 uscita relè 1800 VA picco AC-15 C300 uscita relè
Potere di interruzione	1,5 A a 24 V costante del tempo: 50 ms (DC-13) per uscita relè
Corrente termica uscita	6 A per relè per uscita relè
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10,5 A
Calibro del fusibile associato	4 A gG o gL per uscita relè conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200 6 A ad intervento 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	16 V per uscita relè
Tempo massimo di risposta degli ingressi	100 ms
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-5-1 300 V (grado di inquinamento 2) conforme a DIN VDE 0110 parte 1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione III conforme a IEC 60947-5-1 4 kV categoria sovratensione III conforme a DIN VDE 0110 parte 1
Segnalazione locale	2 LED
Assorbimento di corrente	40 mA a 24 V CC sull'alimentazione elettrica 90 mA a 24 V CA sull'alimentazione elettrica
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Peso netto prodotto	0,16 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119
Certificazioni prodotto	UL CSA TÜV
Grado di protezione IP	IP20 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

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	198 g
Altezza imballo 1	3 cm
Larghezza imballo 1	12 cm
Lunghezza imballo 1	10,5 cm
Tipo unità imballo 2	S01
Numero unità imballo 2	16
Peso imballo 2	3,449 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	15 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	512
Peso imballo 3	115,54 kg
Altezza imballo 3	77 cm
Larghezza imballo 3	60 cm
Lunghezza imballo 3	80 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
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
----------	-----------

Dimensioni

