XPSUAK12AC

Modulo sicurezza Cat.4 caratt. XPSUAF + PNP/NPN, tappeto sicurezza 24V m.molla





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation		
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza		
Nome modulo sicurezza	XPSUAK		
Applicazione modulo sicurezza	Contatti antivalenti monitorati Per monitoraggio emergenza, protezione e barriere Monitoraggio sensore di pressione 4 fili		
Funzione del modulo	Pulsante arresto emergenza con 2 contatti NC Monitoraggio di sicurezza con 1 o 2 finecorsa Controllo 2 sensori PNP Monitoraggio interruttore magnetico Controllo barriera di sicurezza Controllo interruttore RFID di sicurezza Monitoraggio barriere di sicurezza (ESPE) Controllo tappeti di sicurezza Monitoraggio sensore prossimità Monitoring 1 PNP + 1 NPN sensor		
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 per contatto relè NO conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 per contatto relè NO conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL 3 per contatto relè NO conforme a IEC 61508 Puo' raggiungere PL c/categoria 1 per contatto relè NC conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 1 per contatto relè NC conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL1 per contatto relè NC conforme a IEC 61508		
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1.13E-09 conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 1.13E-09 conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1.13E-09 conforme a IEC 61508-1 SFF > 99% conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1		
Topologia della rete	NC doppio PNP doppio Antivalente doppio OSSD doppio		
Connessioni - morsetti	Morsetti a molla rimovibili, 0,22,5 mm² solido o flessibile Morsetti a molla rimovibili, 0,252,5 mm² flessibile con ghiera conduttore singolo Morsetti a molla rimovibili, 0,21,5 mm² solido o flessibile conduttore doppio Morsetti a molla rimovibili, 2 x 0.251 mm² flessibile con ghiera senza estremità del cavo, con mascherina Morsetti a molla rimovibili, 2 x 0.51.5 mm² flessibile con ghiera con estremità cavo, con mascherina		
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA - 1510 % 24 V CC - 2020 %		

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Tempo sincronizz tra ingressi	0,5 s
	2 s 4 s
Tipo di avviamento	Automatico/manuale/monitorato
Potenza assorbita in W	2.0 W 24 V DC
Potenza assorbita in VA	5,0 VA 24 V CA 50/60 Hz
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico
Safety outputs	2 NO + 1 NC
Safety inputs	2 ingresso di sicurezza 24 V CC 5 mA
Maximum wire resistance	500 Ohm
Compatibilità ingresso	Circuito normalmente chiuso conforme a ISO 14119 Finecorsa XC conforme a ISO 14119 Contatto meccanico conforme a ISO 14119 Circuito normalmente chiuso conforme a ISO 13850 Antivalente doppio conforme a ISO 14119 OSSD doppio conforme a IEC 61496-1-2 Sensori di prossimità PNP a 3 fili
Corrente nominale di impiego [le]	5 A AC-1 per contatto relè NO 3 A AC-15 per contatto relè NO 5 A DC-1 per contatto relè NO 3 A DC-13 per contatto relè NO 3 A AC-1 per contatto relè NC 1 A AC-15 per contatto relè NC 3 A DC-1 per contatto relè NC 1 A DC-1 per contatto relè NC 1 A DC-13 per contatto relè NC
Control outputs	3 on/off configurabile uscita pulsata
Tipo ingresso/uscita	Uscita di segnalazione a semiconduttore puls. 24 V CC, 20 mA Z1, non legato alla sicurezza
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	8 A
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito uscita relè NO conforme a IEC 60947-1
Corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè
Tensione di uscita minima	12 V per uscita relè
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione II conforme a IEC 60947-1
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Profondità	120 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,200 kg

Ambiente

Temperatura ambiente	-2555 °C		
Norme	IEC 60947-5-1		
	IEC 61508-1 funzione di sicurezza standard		
	IEC 61508-2 funzione di sicurezza standard		
	IEC 61508-3 funzione di sicurezza standard		
	IEC 61508-4 funzione di sicurezza standard		
	IEC 61508-5 funzione di sicurezza standard		
	IEC 61508-6 funzione di sicurezza standard		
	IEC 61508-7 funzione di sicurezza standard		
	ISO 13849-1 funzione di sicurezza standard		
	IEC 62061 funzione di sicurezza standard		
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cULus		
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali)		
•	IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento)		
	IP54 conforme a CEI 60529 (area di montaggio)		
Umidità relativa	595 % senza condensa		

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	15,5 cm
Confezione 1: peso	280,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,31 kg

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)		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si		
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		

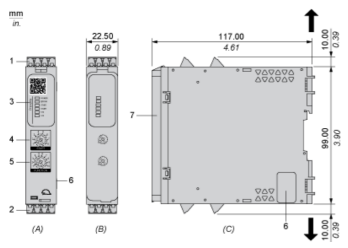
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

XPSUAK12AC

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



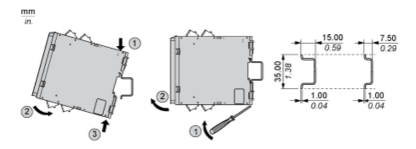
- (A): Disegno prodotto (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto(2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Connettore per modulo di estensione uscita opzionale (laterale)(7): Coperchio trasparente sigillabile

in.	0.47	70	44	== &=	<u>a</u> -	æD-
	mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

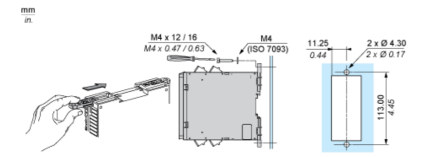
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUAK12AC

Montaggio su guida DIN



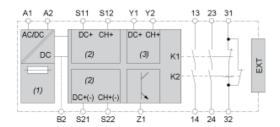
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUAK12AC

Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione)

(2): S11-S12-S21-S22 (Ingresso di sicurezza canale singolo) (3): Y1-Y2 (Avvio)

13-23L2stci1a1-24-32:

EXT :Connettori per modulo di estensione opzionale

B2: Morsetto di terra comune

Z1: Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza