XPSUAK32AC

Modulo sicurezza Cat.4 caratt. XPSUAF + PNP/NPN, tapp. sicur. 48-230V 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 62061	
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1.61E-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]	48240 V CA/CC - 1010 %	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche			
Tempo sincronizz tra ingressi	0,5 s		
	2 s 4 s		
Tipo di avviamento	Automatico/manuale/monitorato		
Potenza assorbita in W	3,0 W 48 V DC		
Potenza assorbita in VA	6,5 VA 240 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 3 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 [Ith]	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

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 61508-2 funzione di sicurezza standard IEC 61508-3 funzione di sicurezza standard
IEC 61508-3 funzione di sicurezza standard
IFC 61500 4 funcione di giourgeme atandord
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
TÜV[RETURN]cULus
IP20 conforme a CEI 60529 (terminali)
IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento)
IP54 conforme a CEI 60529 (area di montaggio)
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	300 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	4,8 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	42,24 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium Dichiarazione REACh		
Regolamento 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		

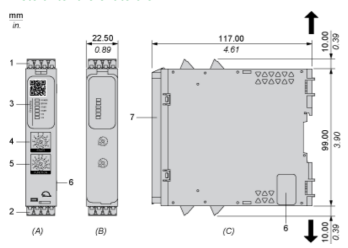
Garanzia contrattuale

<u>Garanzia Goritrattaaro</u>	
Garanzia	18 mesi

XPSUAK32AC

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



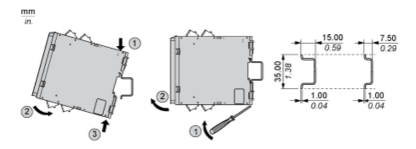
- (A): Disegno prodotto (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto(2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Connettore per modulo di estensione uscita opzionale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

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

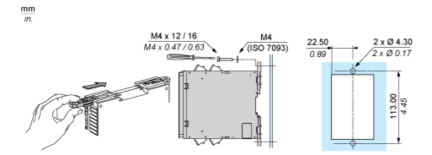
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUAK32AC

Montaggio su guida DIN



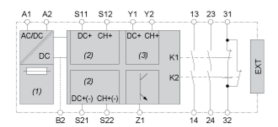
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUAK32AC

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