XPSUAF33AC

Modulo sicurezza Cat.4 NC/NC, NO/NC libero da potenz. e PNP/PNP 48-230V m.molla





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation		
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza		
Nome modulo sicurezza	XPSUAF		
Applicazione modulo sicurezza	Contatti antivalenti monitorati Per monitoraggio emergenza, protezione e barriere		
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) Monitoraggio sensore prossimità		
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL 3 conforme a IEC 61508		
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-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

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	3 NO		
Safety inputs	2 ingresso di sicurezza 24 V CC 5 mA		
laximum wire resistance 500 Ohm			

Compatibilità ingresso	Circuito normalmente chiuso conforme a ISO 14119		
Companisma ingresso	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		
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 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	15 V per uscita relè		
Tempo massimo di risposta degli ingressi	20 ms		
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		
Segnalazione locale	LED (verde)Alimentazione ON:		
	LED (rosso)errore:		
	LED (giallo)start:		
	LED (giallo)stato della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12:		
	LED (giallo)ingresso di sicurezza S12. LED (giallo)ingresso di sicurezza S22:		
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm		
Profondità	120 mm		
Altezza	100 mm		
	22,5 mm		
Larghezza			
Peso prodotto	0,200 kg		

Ambiente

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)
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C
Umidità relativa	595 % senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	14 cm
Confezione 1: profondità	15,8 cm
Confezione 1: peso	292 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	5,422 kg

Sostenibilità dell'offerta

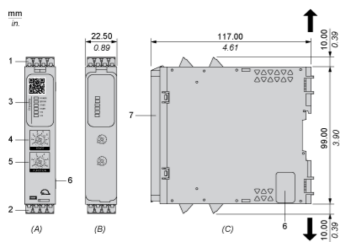
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium		
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₫si		
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	r Informazioni Sulla Fine Della Vita		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a u metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Senza PVC	Sì		

Garanzia contrattuale

XPSUAF33AC

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



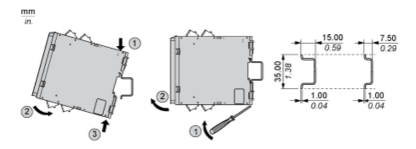
- (A): Disegno prodotto (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto(2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Connettore per modulo di estensione uscita opzionale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

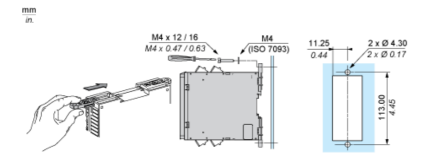
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUAF33AC

Montaggio su guida DIN



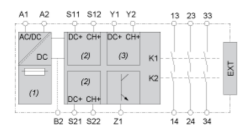
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUAF33AC

Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione)

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

13-23L3Sci1a1-24-34:

EXT :Connettori per modulo di estensione opzionale

B2: Morsetto di terra comune

Z1: Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza