XPSUEP34AC

Modulo sicurezza Cat.4 espansione per XPS Universal 48-230V m.molla





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation		
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza		
Nome modulo sicurezza	XPSUEP		
Applicazione modulo sicurezza	Per estensione contatti di sicurezza		
Funzione del modulo	Uscita di espansione sicura		
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	Add Preventa XPSU base mod		
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

Potenza assorbita in W	2 W 48 V DC	
Potenza assorbita in VA	6,5 VA 240 V CA 50/60 Hz	
Tipo di protezione ingresso	rotezione ingresso Interno, elettronico	
Safety outputs	4 NO ridondante 2 NC singolo	
Safety inputs	0 estensione del bus 24 V CC 5 mA	
Massima resistenza di linea	li linea 60 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			
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 4 A gG per circuito uscita relè NC conforme a IEC 60947-1			
Corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè			
Tensione di uscita minima	12 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)safety output status:			
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm			
Profondità	120 mm			
Altezza	100 mm			
Larghezza	22,5 mm			
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	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	15,800 cm
Confezione 1: peso	303,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	926,000 g

Sostenibilità dell'offerta

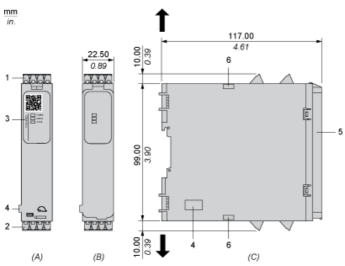
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì			
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 ul metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì			

Garanzia contrattuale

XPSUEP34AC

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



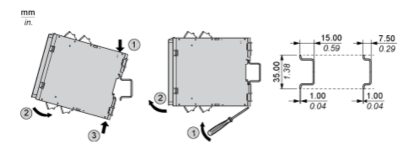
- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto(2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED(4): Connettore per modulo di sicurezza di base
- (5): Coperchio trasparente sigillabile
- (6): Posizione fermagli per montaggio modulo di sicurezza di base

in.	0.47		######################################	== &=	8D -	æD-
	mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

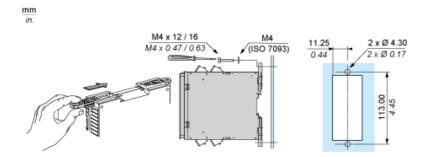
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUEP34AC

Montaggio su guida DIN



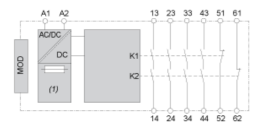
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUEP34AC

Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione) 13-23**以設議**51-61-14-24-34-44-52-62: MOD Connettore per modulo di sicurezza di base