## XPSUAB31CP

Modulo sicurezza Cat.1 NC/NC, NO/NC libero da potenz. e PNP/PNP 48-230V m.vite





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation			
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza			
Nome modulo sicurezza	XPSUAB			
Applicazione modulo sicurezza	Per il monitoraggio del comando a 2 mani Per applicazione con contatti in commutazione Per monitoraggio emergenza, protezione e barriere Contatti antivalenti monitorati			
Funzione del modulo	Monitoraggio arresto di emergenza 1 canale Monitoraggio protezione mobile 1 canale Monitoraggio 1 sensore PNP Controllo comando a due mani tipo IIIA 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= c conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 1 conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL1 conforme a IEC 61508			
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd >= 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg < 60 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1177E-09 1/h conforme a ISO 13849-1 HFT = 0 conforme a IEC 62061 PFHd = 1177E-09 1/h conforme a IEC 62061 SFF > 60% conforme a IEC 62061 HFT=0 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1177E-09 1/h conforme a IEC 61508-1 SFF > 60% 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	Morsettiera a vite removibile, 0,22,5 mm² solido o flessibile Morsettiera a vite removibile, 0,252,5 mm² flessibile con ghiera conduttore singolo Morsettiera a vite removibile, 0,21,5 mm² solido o flessibile conduttore doppio Morsettiera a vite removibile, 2 x 0.251 mm² flessibile con ghiera senza estremità del cavo, con mascherina Morsettiera a vite removibile, 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			
	2.2 s			
Tipo di avviamento	Automatico/manuale/monitorato			
Potenza assorbita in W	2,0 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	1 C/O			
Safety inputs	1 ingresso di sicurezza 24 V CC 5 mA			

Maximum wire resistance	500 Ohm		
Compatibilità ingresso  Corrente nominale di impiego [le]	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 Controllo a due mani conforme a EN 574/ISO 13851-III A Sensori di prossimità PNP a 3 fili  5 A AC-1 per contatto relè NO 3 A AC-15 per contatto relè NO 5 A DC-13 per contatto relè NO 3 A AC-15 per contatto relè NO 3 A AC-15 per contatto relè NO 3 A AC-15 per contatto relè NO 1 A AC-15 per contatto relè NO		
	2 A DC-1 per contatto relè NC 1 A DC-13 per contatto relè NC		
Control Outputs	2 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]	3 A		
Calibro del fusibile associato	6 A gG per uscita relè 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 S13:		
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm		
Profondità	120 mm		
Temperatura ambiente	-2555 °C		
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)		
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	262,0 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	4,939 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		

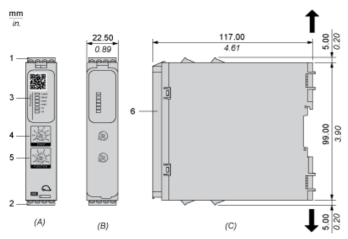
#### Garanzia contrattuale

Caranaia	40
Garanzia	18 mesi

## XPSUAB31CP

#### Dimensioni

#### Viste anteriore e laterale

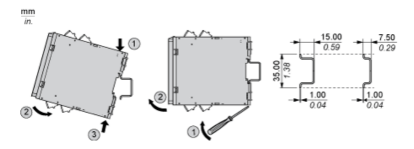


- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto con vite
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto
- (2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Coperchio trasparente sigillabile

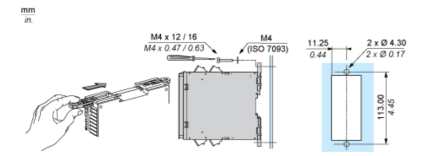
in.	7.0–8.0 0.28–0.31	18		== <u>\$</u> =	æD-	
	mm <sup>2</sup>	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	24 12	2412	2416	2418	2016
		(Ac@)		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	ستررة	lb-in	4,4 5,3	

# XPSUAB31CP

## Montaggio su guida DIN



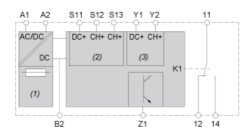
## Montaggio con vite



## Scheda prodotto Connessioni e schema

## XPSUAB31CP

#### Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione)

(2): S11-S12-S13 (Ingresso di sicurezza canale singolo) (3): Y1-Y2 (Avvio)

11-12Uscita

B2: Morsetto di terra comune

Z1: Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza