# XPSUEP34AP

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





#### 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	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

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	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	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
Nomic	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	6,5 cm	
Confezione 1: larghezza	13,5 cm	
Confezione 1: profondità	15,5 cm	
Confezione 1: peso	300,0 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	5,66 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

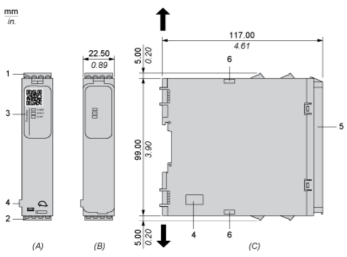
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni 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

## XPSUEP34AP

#### Dimensioni

#### Viste anteriore e laterale



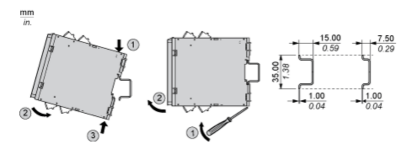
- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto con vite
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto
- (2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Connettore per modulo di sicurezza di base
- (5): Coperchio trasparente sigillabile(6): Posizione fermagli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

mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	₽₽ 	== &=		- 80
	mm <sup>2</sup>	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418	2016
		Cot	Ø	Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	{)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	lb-in	4,4 5,3	

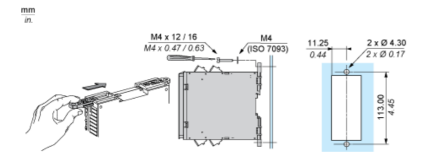
# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# XPSUEP34AP

## Montaggio su guida DIN



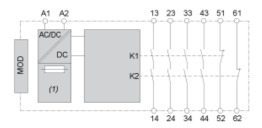
## Montaggio con vite



# Scheda prodotto Connessioni e schema

# XPSUEP34AP

## 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