

Scheda dati

Specifiche



Modulo espansione di sicurezza, Harmony XPSU, 4NO + 2NC - 48-230 V, morsetti a molla

XPSUEP34AC

Prezzo: 190,90 EUR

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 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 Tipo = B conforme a IEC 61508-1
Topologia del circuito elettrico	In aggiunta al modulo base Preventa XPSU
connessioni - morsetti	Morsetti a molla rimovibili, 0,2...2,5 mm² solido o flessibile Morsetti a molla rimovibili, 0,25...2,5 mm² Flessibile con ghiera conduttore singolo Morsetti a molla rimovibili, 0,2...1,5 mm² solido o flessibile conduttore doppio Morsetti a molla rimovibili, 2 x 0.25...1 mm² Flessibile con ghiera senza estremità del cavo, con mascherina Morsetti a molla rimovibili, 2 x 0.5...1.5 mm² Flessibile con ghiera con estremità cavo, con mascherina
Tensione nominale di alimentazione [Us]	48...240 V CA/CC - 10...10 %

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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 [Ie]	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 [Ith]	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) for Alimentazione ON LED (rosso) for errore LED (giallo) for Stato dell'uscita di sicurezza
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Profondità	120 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	22,5 mm
Peso Netto	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 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	-25...85 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm

Confezione 1: profondità	15,800 cm
Peso imballo (Kg)	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


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

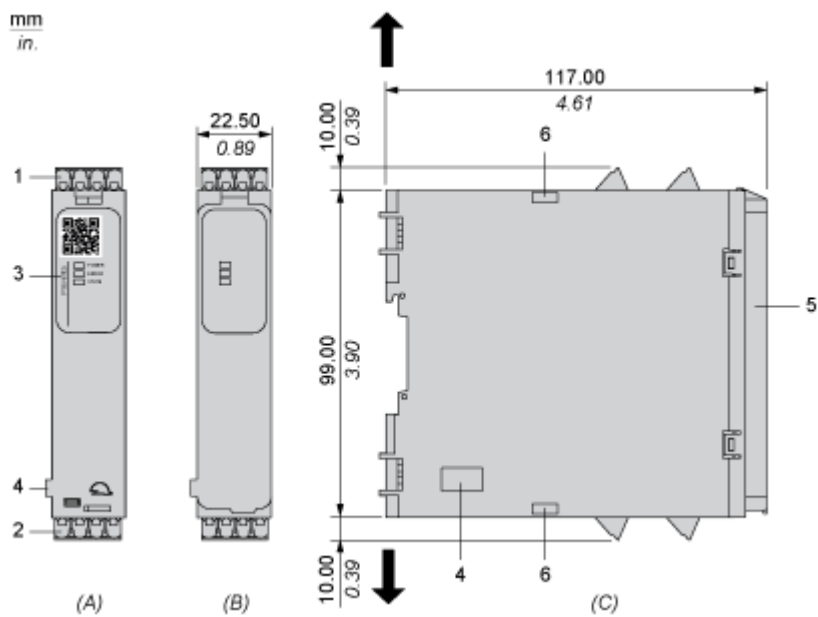
Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

🌱 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	71
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
♻️ Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	152cf799-1df7-4892-81b4-4c890187f1d1
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì
Use Again	
🔄 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.






Disegni dimensionali

Dimensioni

Viste anteriore e laterale

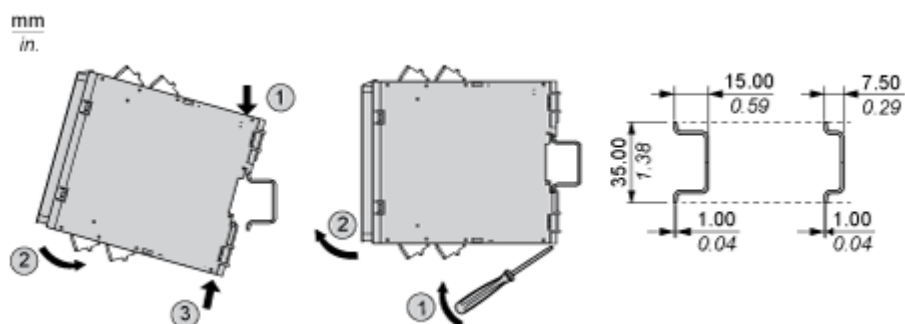


- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto
- (2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Connettore per modulo di sicurezza di base
- (5): Coperchio trasparente sigillabile
- (6): Posizione fermagli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

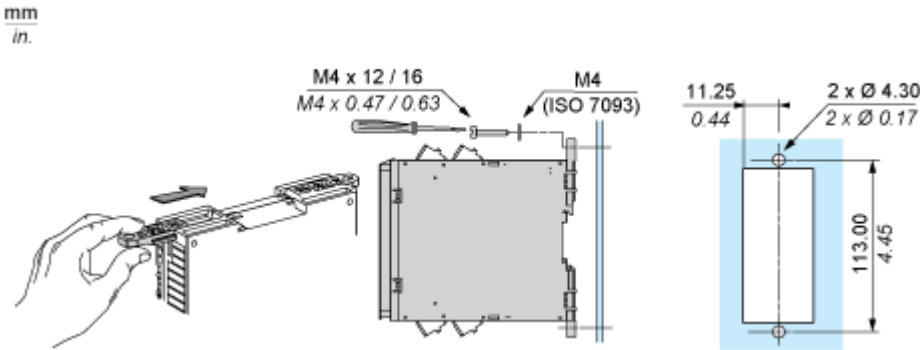
mm in.	12.0 0.47					
mm ²	0,2...2,5	0,25...2,5	0,2...1,5	0,25...1	0,5...1,5	
AWG	24...12	24...12	24...16	24...18	20...16	

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio su guida DIN

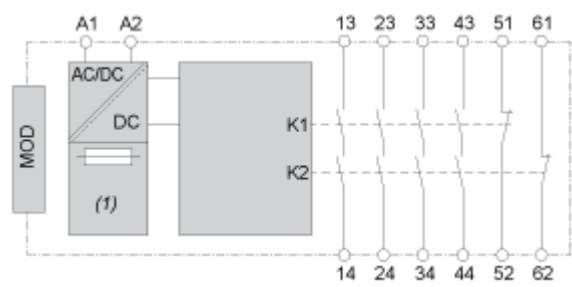


Montaggio con vite



Connessioni e schema

Disegno cablaggio



- (1): A1-A2 (Alimentazione)
- 13-23-33-43-51-61-14-24-34-44-52-62 : Uscita
- MOD : Connettore per modulo di sicurezza di base

Image of product / Alternate images

Alternative



