XPSUDN33AP

Modulo sicurezza Cat.4 caratt. n.6 XPSUAF 48-230V m.vite





Presentazione

riesentazione				
Gamma prodotto	Harmony Safety Automation			
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza			
Nome modulo sicurezza	XPSUDN			
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 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 = 1.36E-09 conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 1.36E-09 conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1.36E-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	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

Caratteristiche techiche				
Tempo sincronizz tra ingressi	0,5 s 2 s 2.2 s 4 s			
Tipo di avviamento	Automatico/manuale/monitorato			
Potenza assorbita in W	6 W 48 V DC			
Potenza assorbita in VA	25 VA 240 V CA 50/60 Hz			
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico			
Safety outputs	3 NO + 1 NC			
Safety inputs	6 ingresso di sicurezza 24 V CC 5 mA			
Maximum wire resistance	500 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 3 A AC-1 per contatto relè NC 1 A AC-15 per contatto relè NC 3 A DC-1 per contatto relè NC 1 A DC-13 per contatto relè NC			
Control outputs	7 on/off configurabile uscita pulsata			
Tipo ingresso/uscita	Uscita di segnalazione a semiconduttore puls. 24 V CC, 20 mA Z1, non legato a sicurezza			
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	16 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)start: LED (giallo)stato della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12: LED (giallo)ingresso di sicurezza S13: LED (giallo)ingresso di sicurezza S22: LED (giallo)ingresso di sicurezza S23: LED (giallo)ingresso di sicurezza S32: LED (giallo)ingresso di sicurezza S32: LED (giallo)ingresso di sicurezza S33: LED (giallo)ingresso di sicurezza S42: LED (giallo)ingresso di sicurezza S42: LED (giallo)ingresso di sicurezza S43: LED (giallo)ingresso di sicurezza S52: LED (giallo)ingresso di sicurezza S52: LED (giallo)ingresso di sicurezza S53: LED (giallo)ingresso di sicurezza S62: LED (giallo)ingresso di sicurezza S62: LED (giallo)ingresso di sicurezza S62: LED (giallo)ingresso di sicurezza S73:			
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm			
Profondità	120 mm			
Altezza	100 mm			
Larghezza	45 mm			
Peso prodotto	0,350 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 IEC 61508-7 funzione di sicurezza standard IEC 62061 funzione di sicurezza standard		
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cULus		
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60947-1 (terminali) IP40 conforme a IEC 60947-1 (alloggiamento) IP54 conforme a IEC 60947-1 (area di montaggio)		
Temperatura ambiente	-2550 °C a 24 V DC -2555 °C a 24 V DC		
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C		
Umidità relativa	595 % senza condensa		

Confezionamenti

Comcentiona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	15,5 cm
Confezione 1: peso	418,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,527 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 u metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Si			

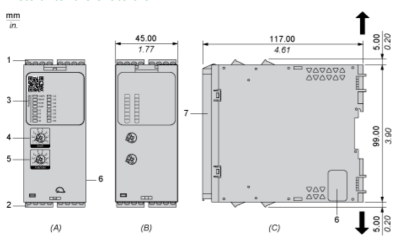
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

XPSUDN33AP

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



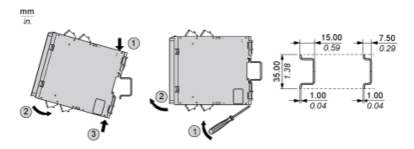
- (A): Disegno prodotto
- Morsetto con vite
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto
- (2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio(5): Selettore funzione
- (6): Connettore per modulo di estensione uscita opzionale (laterale)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

in.	7.0–8.0 0.28–0.31	11	88	## ## ##		
	mm ²	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	سترره	lb-in	4,4 5,3

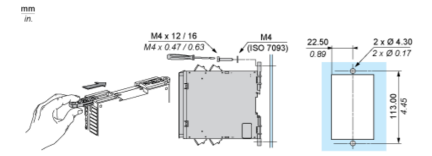
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUDN33AP

Montaggio su guida DIN



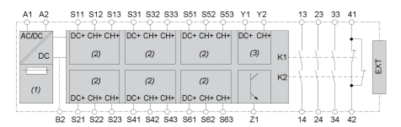
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUDN33AP

Disegno cablaggio



- (1): A1-A2 (Alimentazione)
- (2): S11-S12-S13-S31-S32-S33-S51-S52-S53-S21-S22-S23-S41-S42-S43-S61-S62-S63 (Ingresso di sicurezza canale singolo) (3): Y1-Y2 (Avvio)
- 13-23LB3ci4a1-14-24-34-42:
- EXT : Connettori per modulo di estensione opzionale
- B2: Morsetto di terra comune
- Z1: Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza