XPSUS12AP

Modulo sicurezza Cat.4 caratt. n.2 XPSUAF + comando 2 mani etc. 24V m.vite





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation			
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza			
Nome modulo sicurezza	XPSUS			
Applicazione modulo sicurezza	Per il monitoraggio del comando a 2 mani Contatti antivalenti monitorati Per monitoraggio emergenza, protezione e barriere Per attivare il controllo commutazione			
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) Abilitazione monitoraggio interruttore Monitoraggio sensore prossimità Monitoraggio stazione di comando a due mani			
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL 3 conforme a IEC 61508			
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1.13E-09 conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 1.13E-09 conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1.13E-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]	24 V CA - 1510 % 24 V CC - 2020 %			

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
Tempo sincronizz tra ingressi	0,5 s 2 s 4 s	
Tipo di avviamento	Automatico/manuale/monitorato	
Potenza assorbita in W	2 W 24 V DC	
Potenza assorbita in VA	5,0 VA 24 V CA 50/60 Hz	
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico	

Safety outputs	2 NO 2 ingresso di sicurezza 24 V CC 5 mA			
Safety inputs				
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 Controllo a due mani conforme a EN 574/ISO 13851-III A Controllo a due mani conforme a EN 574/ISO 13851-III C 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 3 A DC-1 per contatto relè NC 1 A DC-13 per contatto relè NC			
Control outputs	3 on/off configurabile uscita pulsata			
Tipo ingresso/uscita	Uscita di segnalazione a semiconduttore puls. 24 V CC, 20 mA Z1, non legato alla sicurezza			
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			
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: LED (giallo)ingresso di start: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12: LED (giallo)ingresso di sicurezza S13: LED (giallo)ingresso di sicurezza S22: LED (giallo)ingresso di sicurezza S23:			
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm			
Profondità	120 mm			
Altezza	100 mm			
Larghezza	22,5 mm			

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	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Confezione 1: peso	279,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,133 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	47,500 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		

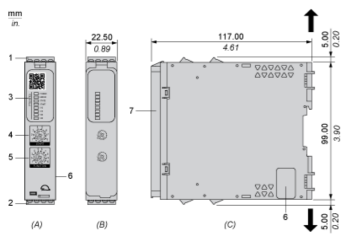
Garanzia contrattuale

odranzia domiratidato		
Garanzia	18 mesi	

XPSUS12AP

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



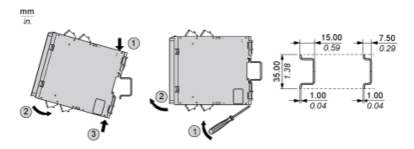
- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto con vite
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto
- (2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio(5): Selettore funzione
- (6): Connettore per modulo di estensione uscita opzionale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

in		100		== 8=	≅□-	- l
	mm ²	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
Г			(Ac@)		Nm	0.5 0.6
	Ø 3,5 mm (0.14 in)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		lb-in	4,4 5,3

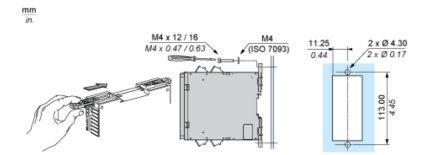
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUS12AP

Montaggio su guida DIN



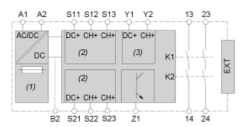
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUS12AP

Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione)

(2): S11-S12-S13-S21-S22-S23 (Ingresso di sicurezza canale singolo) (3): Y1-Y2 (Avvio) 13-23Usti24:

EXT : Connettori per modulo di estensione opzionale

B2 : Morsetto di terra comune Z1 : Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza