XPSUAT13A3AP

Modulo sicurezza Cat.4 caratt. XPSUAK + uscite temporizz. sic. 24V m.vite

Harmony Safety Automation





Presentazione Gamma prodotto

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation			
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza			
Nome modulo sicurezza	XPSUAT			
Applicazione modulo sicurezza	Contatti antivalenti monitorati Per monitoraggio emergenza, protezione e barriere Monitoraggio sensore di pressione 4 fili			
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) Controllo tappeti di sicurezza Monitoraggio sensore prossimità Monitoring 1 PNP + 1 NPN sensor			
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 = 0.94E-09 conforme a ISO 13849-1 for SS0 PFHd = 0.95E-09 conforme a ISO 13849-1 for SS1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 0.94E-09 conforme a IEC 62061 for SS0 PFHd = 0.95E-09 conforme a IEC 62061 for SS1 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 0.94E-09 conforme a IEC 61508-1 for SS0 PFHd = 0.95E-09 conforme a IEC 61508-1 for SS1 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

0,5 s 2 s 4 s			
Automatico/manuale/monitorato			
3 W 24 V DC			
6,5 VA 24 V CA 50/60 Hz			
Interno, elettronico			
1 NC configurabile 3 NO configurabile 3 NO immediato			
2 ingresso di sicurezza positivo 24 V CC 8 mA 1 ingresso di sicurezza negativo			
500 Ohm			
0900 s off ritardo			
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			
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			
4 on/off configurabile uscita pulsata			
Uscita a semiconduttore 24 V CC, 20 mA Z2, non legato alla sicurezza Uscita pulsata per diagnostica 24 V CC, 20 mA Z1, non legato alla sicurezza			
16 A			
10 A gG per circuito uscita relè NO conforme a IEC 60947-1			
20 mA per uscita relè			
24 V per uscita relè			
20 ms			
250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1			
4 kV categoria sovratensione II conforme a IEC 60947-1			
Guida DIN simmetrica 35 mm			
120 mm			
120 mm 100 mm			

Ambiente

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		
TÜV[RETURN]cULus		
IP54 conforme a IEC 60947-1 (area di montaggio)		
IP40 conforme a IEC 60947-1 (alloggiamento)		
IP20 conforme a IEC 60947-1 (terminali)		
-2585 °C		
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	15,500 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Confezione 1: peso	440,000 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	7,706 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	77,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	72,160 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		

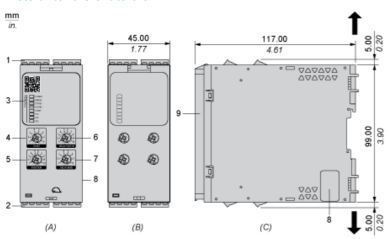
Garanzia contrattuale

Out at 12 to of the attacks		
Garanzia	18 mesi	

XPSUAT13A3AP

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



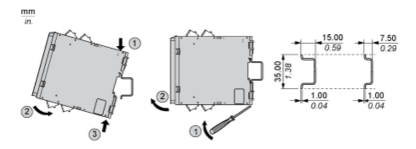
- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto con vite
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto
- (2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Selettore fattore ritardo
- (7): Selettore base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

mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	88	== &=	a D-	- @>-
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	24 12	2412	2416	2418	2016
	Com		Nm	0.5 0.6		
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	الساررة	lb-in	4,4 5,3	

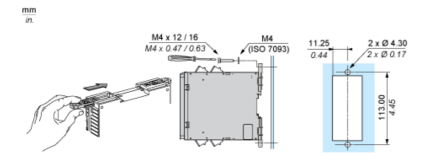
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUAT13A3AP

Montaggio su guida DIN



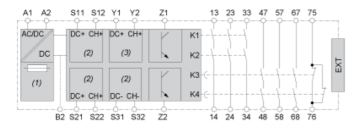
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUAT13A3AP

Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione)

(2): S11-S12-S21-S22-S31-S32 (Ingresso di sicurezza canale singolo) (3): Y1-Y2 (Avvio)

13-23**LB3c47**-57-67-75-14-24-34-48-58-68-76:

EXT : Connettori per modulo di estensione opzionale

B2: Morsetto di terra comune

Z1: Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza

Z2: Uscita a stato solido, non correlata alla sicurezza