# XPSUAT13A3AC

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





#### Presentazione

TTCSCTIGZIOTIC	
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	Morsetti a molla rimovibili, 0,22,5 mm² solido o flessibile Morsetti a molla rimovibili, 0,252,5 mm² flessibile con ghiera conduttore singolo Morsetti a molla rimovibili, 0,21,5 mm² solido o flessibile conduttore doppio Morsetti a molla rimovibili, 2 x 0.251 mm² flessibile con ghiera senza estremità del cavo, con mascherina Morsetti a molla rimovibili, 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	3 W 24 V DC		
Potenza assorbita in VA	6,5 VA 24 V CA 50/60 Hz		
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico		
Safety outputs	3 NO immediato 1 NC configurabile 3 NO configurabile		
Safety inputs	2 ingresso di sicurezza positivo 24 V CC 8 mA 1 ingresso di sicurezza negativo		
Maximum wire resistance	500 Ohm		
Gamma di temporizzazione	0900 s off ritardo		
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	4 on/off configurabile uscita pulsata		
Tipo ingresso/uscita	Uscita pulsata per diagnostica 24 V CC, 20 mA Z1, non legato alla sicurezza Uscita a semiconduttore 24 V CC, 20 mA Z2, non legato alla sicurezza		
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	16 A		
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito uscita relè NO conforme a IEC 60947-1		
Corrente di uscita minima	20 mA per uscita relè		
Tensione di uscita minima	24 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		
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		
	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	15,5 cm
Confezione 1: profondità	13,5 cm
Confezione 1: peso	449,0 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	7,861 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	<b>₽</b> Sì		
formazioni ambientali			
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Senza PVC	Sì		

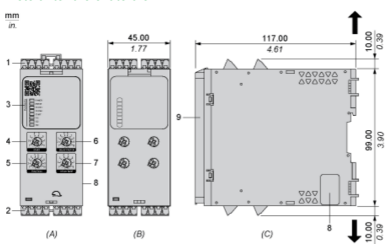
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	

# XPSUAT13A3AC

#### Dimensioni

#### Viste anteriore e laterale



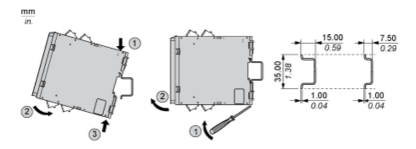
- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto(2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Selettore fattore ritardo (7): Selettore base ritardo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

in.	0.47	11	44		æD-	
	mm <sup>2</sup>	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

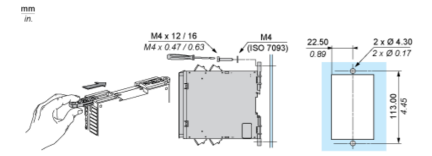
# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# XPSUAT13A3AC

## Montaggio su guida DIN



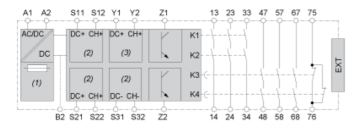
## Montaggio con vite



# Scheda prodotto Connessioni e schema

# XPSUAT13A3AC

#### 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