XPSUAT33A3AC

Modulo sicurezza Cat.4 caratt. XPSUAK + uscite temporizz. sic. 48-230V m.molla

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 = 1.47E-09 conforme a ISO 13849-1 for SS0 PFHd = 1.48E-09 conforme a ISO 13849-1 for SS1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 1.47E-09 conforme a IEC 62061 for SS0 PFHd = 1.48E-09 conforme a IEC 62061 for SS1 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1.47E-09 conforme a IEC 61508-1 for SS0 PFHd = 1.48E-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 Tensione nominale di	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 48240 V CA/CC - 1010 %			
alimentazione [Us]	40240 V GAVCC - 1010 %			

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche			
Tempo sincronizz tra ingressi	0,5 s 2 s		
Tipo di avviamento	4 s Automatico/manuale/monitorato		
Potenza assorbita in W	4 W 48 V DC		
Potenza assorbita in VA	10 VA 240 V CA 50/60 Hz		
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico		
Safety outputs	1 NC configurabile 3 NO configurabile 3 NO immediato		
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

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	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	15,800 cm
Confezione 1: peso	460,000 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	8,170 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			

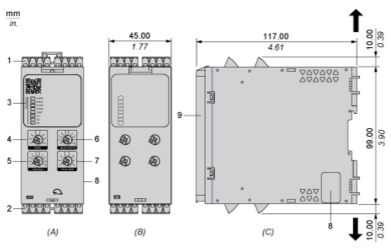
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

XPSUAT33A3AC

Dimensioni

Viste anteriore e laterale



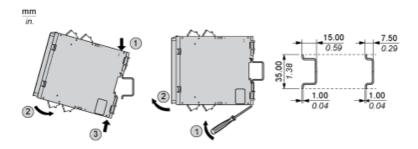
- (A): Disegno prodotto
- (B): Morsetto a molla
- (C): Vista laterale
- (1): Morsettiere rimovibili, vista dall'alto(2): Morsettiere rimovibili, vista dal basso
- (3): Indicatori a LED
- (4): Selettore funzione avvio
- (5): Selettore funzione
- (6): Selettore fattore ritardo (7): Selettore base ritardo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

in.	0.47	70	44	== ==	a D-	æD-
	mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

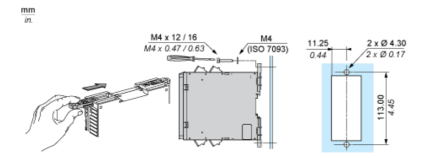
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XPSUAT33A3AC

Montaggio su guida DIN



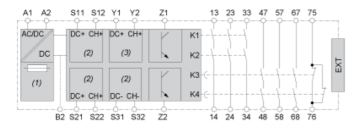
Montaggio con vite



Scheda prodotto Connessioni e schema

XPSUAT33A3AC

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