# XPSUVN11AC

Modulo di sicurezza, Harmony XPS, controllo velocità nulla con temporizzazione, 24V, morsetti a molla





#### Presentazione

Gamma prodotto Harmony Safety Automation Tipo prodotto Modulo di sicurezza  Nome modulo sicurezza XPSUVN  Applicazione modulo sicurezza Per rilevamento velocità zero  Funzione del modulo Monitoriaggio motore trifase Monitoraggio motore trifase con avviamento a stella triangolo Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type XCSE, XCSLE,		
Nome modulo sicurezza XPSUVN  Applicazione modulo Per rilevamento velocità zero sicurezza  Funzione del modulo Monitoraggio motore trifase Monitoraggio motore trifase con avviamento a stella triangolo Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoraggio motore trifase con nr variabile di poli e avviam a stella triangolo Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type XCSE, XCSLE, X	Gamma prodotto	Harmony Safety Automation
Applicazione modulo sicurezza  Funzione del modulo Monitoraggio motore trifase Monitoraggio motore trifase con avviamento a stella triangolo Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type XCSE, XCSLE, XCSLE, XCSLE, XCST  Livello di sicurezza Can reach PL e/category 3 per contatto relè NO conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILC1 3 per contatto relè NO conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL 3 per contatto relè NO conforme a IEC 6508  Dati di affidabilità sicurezza Data de la per contame a ISO 13849-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a ISO 13849-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 62061 PFHd = 2.39	Tipo prodotto	Modulo di sicurezza
Funzione del modulo  Monitoraggio motore trifase Monitoraggio motore trifase con avviamento a stella triangolo Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoraggio motore trifase con nr variabile di poli e avviam a stella triangolo Monitoraggio motore cc Monitoring servo motor Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type XCSE, XCSLE, XCSLF, XCST  Livello di sicurezza  Can reach PL e/category 3 per contatto relè NO conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILC 3 per contatto relè NO conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL 3 per contatto relè NO conforme a IEC 61508  Dati di affidabilità sicurezza  MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 61508-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 SFF > 99% conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1  Certificazioni prodotto  TÜV[RETURN]cULus  Tensione nominale di alimentazione [Us]  Relè, 1 NO circuiti, libero da potenziale  Numero di circuiti  2 uscite statiche	Nome modulo sicurezza	XPSUVN
Monitoraggio motore trifase con avviamento a stella triangolo Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoraggio motore trifase con nr variabile di poli e avviam a stella triangolo Monitoraggio motore cc Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type XCSE, XCSLE, XCSLF, XCST  Livello di sicurezza Can reach PL e/category 3 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  Dati di affidabilità MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 SFF > 99% conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1  Certificazioni prodotto TÜV[RETURN]cULus  Tensione nominale di alimentazione [Us] 24 V CA - 1510 % 24 V CC - 2020 %  Tipo uscita Relè, 1 NO circuiti, libero da potenziale	• •	Per rilevamento velocità zero
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  Dati di affidabilità Sicurezza  Da	Funzione del modulo	Monitoraggio motore trifase con avviamento a stella triangolo Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitoraggio motore trifase con nr variabile di poli e avviam a stella triangolo Monitoraggio motore cc Monitoring servo motor Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type
Dcavg = 98.9 % conforme a ISO 13849-1	Livello di sicurezza	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
Tensione nominale di 24 V CA - 1510 % alimentazione [Us] 24 V CC - 2020 %  Tipo uscita Relè, 1 NO circuiti, libero da potenziale  Numero di circuiti 2 uscite statiche		Dcavg = 98.9 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a ISO 13849-1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 62061 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 2.39E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 SFF > 99% conforme a IEC 61508-1
alimentazione [Us] 24 V CC - 2020 %  Tipo uscita Relè, 1 NO circuiti, libero da potenziale  Numero di circuiti 2 uscite statiche	Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cULus
Numero di circuiti 2 uscite statiche		
	Tipo uscita	Relè, 1 NO circuiti, libero da potenziale
		2 uscite statiche

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Consumo massimo in W	2,0 W
Potenza consumata massima in VA	5,5 VA
Tensione di ingresso	690 V
Soglia rilevamento ingresso	50 mV 65 mV 85 mV 110 mV 140 mV 180 mV 230 mV 300 mV 400 mV 500 mV
Temporizzazione	0.5 s
Temponzzazione	1 s 2 s 3 s 5 s 8 s 12 s 20 s 35 s 60 s
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
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	6 A per circuito uscita relè NO
Calibro del fusibile associato	6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1
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 62061 funzione di sicurezza standard IEC 62061 funzione di sicurezza standard
Corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè
Tensione di uscita minima	5 V per uscita relè
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V da fase a fase (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1 400 V da fase a terra (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 con power contrassegni per Alimentazione ON LED rosso con error contrassegni per errore LED giallo con state contrassegni per stato LED giallo con L12 contrassegni per input line comparison LED giallo con L32 contrassegni per input line comparison
Connessioni - morsetti	Morsetti a molla rimovibili solido o flessibile cavo: 0,22,5 mm² Morsetti a molla rimovibili flessibile con ghiera cavo: 0,252,5 mm² conduttore singolo Morsetti a molla rimovibili solido o flessibile cavo: 0,21,5 mm² conduttore doppio Morsetti a molla rimovibili flessibile con ghiera cavo: 2 x 0.251 mm² senza estremità del cavo, con mascherina Morsetti a molla rimovibili flessibile con ghiera cavo: 2 x 0.51.5 mm² con estremità cavo, con mascherina
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Profondità	120 mm
Altezza	100 mm
Altezza Larghezza	100 mm 22,5 mm

#### **Ambiente**

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 ambiente	-2555 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Umidità relativa	595 % senza condensa

### Confezionamenti

0.01.02.01.01.10	
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	15,500 cm
Confezione 1: peso	262,000 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	4,969 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	