# Scheda dati

Specifiche





# Modulo sicurezza Cat.1 NC/NC, NO/NC libero da potenz. e PNP/ PNP 24V m.vite

XPSUAB11CP

! Fine disponibilità commerciale: 29 mar 2024

Data di fine Service 27 set 2024

# (!) In esaurimento

# **Presentazione**

Gamma Prodotto	Harmony Safety Automation  Modulo di sicurezza  XPSUAB			
Tipo Prodotto				
Nome Modulo Sicurezza				
Applicazione Modulo Sicurezza	Per il monitoraggio del comando a 2 mani Per applicazione con contatti in commutazione Per monitoraggio emergenza, protezione e barriere Contatti antivalenti monitorati			
Funzione Del Modulo	Monitoraggio arresto di emergenza 1 canale Monitoraggio protezione mobile 1 canale Monitoraggio 1 sensore PNP Controllo comando a due mani tipo IIIA Monitoraggio interruttore magnetico Controllo barriera di sicurezza Controllo interruttore RFID di sicurezza Monitoraggio barriere di sicurezza (ESPE) Monitoraggio sensore prossimità  Puo' raggiungere PL c/categoria 1 conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 1 conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SILCL 1 conforme a IEC 61508			
Livello Di Sicurezza				
Dati Di Affidabilità Sicurezza	MTTFd >= 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg < 60 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1177E-09 1/h conforme a ISO 13849-1 HFT = 0 conforme a IEC 62061 PFHd = 1177E-09 1/h conforme a IEC 62061 SFF > 60% conforme a IEC 62061 HFT=0 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 1177E-09 1/h conforme a IEC 61508-1 SFF > 60% 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

Tempo Sincronizz Tra Ingressi	0,5 s 2.2 s			
Tipo Di Avviamento	Automatico/manuale/monitorato			
Potenza Assorbita In W	1,5 W 24 V DC			
Potenza Assorbita In Va	3,5 VA 24 V CA 50/60 Hz			
Tipo Di Protezione Ingresso	Interno, elettronico			
Safety Outputs	1 C/O			
Safety Inputs	1 ingresso di sicurezza 24 V CC 5 mA			
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 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 2 A DC-1 per contatto relè NC 1 A DC-13 per contatto relè NC			
Control Outputs	2 on/off configurabile uscita pulsata			
Tipo Ingresso/Uscita	Uscita di segnalazione a semiconduttore puls. 24 V CC, 20 mA Z1, non legato alla sicurezza			
	sicurezza			
Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]	3 A			
In Aria [Ith]	3 A			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato	3 A 6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima	3 A 6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1 10 mA per uscita relè			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli	3 A 6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1 10 mA per uscita relè 15 V per uscita relè			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento	3 A 6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1 10 mA per uscita relè 15 V per uscita relè 20 ms			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] Tensione Nominale Di Tenuta Ad	3 A  6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1  10 mA per uscita relè  15 V per uscita relè  20 ms  250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	3 A  6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1  10 mA per uscita relè  15 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  LED (verde)Alimentazione ON: LED (rosso)errore: LED (giallo)start: LED (giallo)stato della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12:			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp] Segnalazione Locale	3 A  6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1  10 mA per uscita relè  15 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  LED (verde)Alimentazione ON: LED (rosso)errore: LED (giallo)start: LED (giallo)stato della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12: LED (giallo)ingresso di sicurezza S13:			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp] Segnalazione Locale	3 A  6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1  10 mA per uscita relè  15 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  LED (verde)Alimentazione ON: LED (rosso)errore: LED (giallo)start: LED (giallo)stato della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12: LED (giallo)ingresso di sicurezza S13:  Guida DIN simmetrica 35 mm			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp] Segnalazione Locale Installazione Profondità	3 A  6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1  10 mA per uscita relè  15 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  LED (verde)Alimentazione ON: LED (rosso)errore: LED (giallo)start: LED (giallo)stato della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12: LED (giallo)ingresso di sicurezza S13:  Guida DIN simmetrica 35 mm  120 mm			
In Aria [Ith] Calibro Del Fusibile Associato Corrente Di Uscita Minima Tensione Di Uscita Minima Tempo Massimo Di Risposta Degli Ingressi Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp] Segnalazione Locale  Installazione Profondità Temperatura Ambiente	3 A  6 A gG per uscita relè conforme a IEC 60947-1  10 mA per uscita relè  15 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  LED (verde)Alimentazione ON: LED (rosso)errore: LED (giallo)start: LED (giallo)start della scurezza: LED (giallo)ingresso di sicurezza S12: LED (giallo)ingresso di sicurezza S13:  Guida DIN simmetrica 35 mm  120 mm  -2555 °C			

# **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			
	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)			
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	250,0 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	4,73 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'etichetta **Green Premium<sup>TM</sup>** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

# Prestazioni che migliorano il benessere

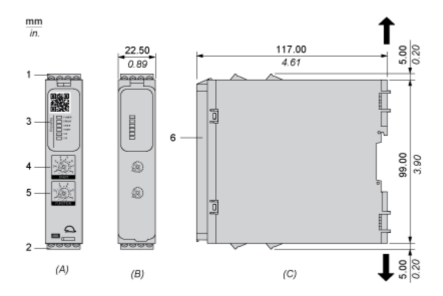
	Senza Mercurio	
<b>⊘</b>	Informazioni Esenzioni Rohs	Sì
<b>⊘</b>	Senza Pvc	

#### Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACh		
Direttiva Rohs Ue	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina		
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto		
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Profilo Di Circolarità	Informazioni sulla fine della vita		

## 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

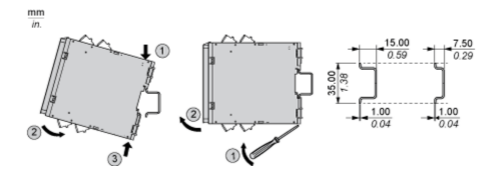
(5): Selettore funzione

(6): Coperchio trasparente sigillabile

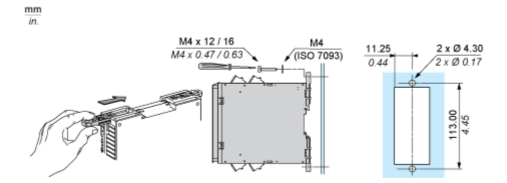
in.	7.0-8.0 0.28-0.31	11	8	== &=	<b>a</b>	
	mm <sup>2</sup>	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	24 12	2412	2416	2418	2016
		()c@m	Nm	0.5 0.6		
	Ø 3,5 mm (0	).14 in)	C. S. S. J. L.	lb-in	4,4 5,3	

Montaggio e distanza spaziale

## Montaggio su guida DIN



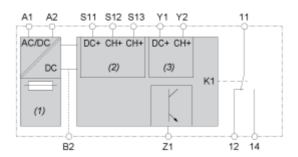
## Montaggio con vite



# XPSUAB11CP

#### Connessioni e schema

## Disegno cablaggio



(1): A1-A2 (Alimentazione)

(2): S11-S12-S13 (Ingresso di sicurezza canale singolo)

(3): Y1-Y2 (Avvio) 11-12-14: Uscita

B2: Morsetto di terra comune

Z1: Uscita pulsata per diagnostica, non correlata alla sicurezza