

Scheda dati

Specifiche



Modulo configurabile compatto di sicurezza XPS-MC - 32I 8O Canopen

XPSMC32ZC

Prezzo: 2.078,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Preventa Automazione di sicurezza
Tipo Prodotto	Controllore di sicurezza configurabile
nome modulo sicurezza	XPSMC
Categoria impiego di sicurezza	Categoria 4 massimo conforme a EN 954-1/EN/ISO 13849-1 PLE massimo conforme a ISO 13849-1 SIL 3 massimo conforme a IEC 61508
tipo di avviamento	Configurabile
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 EN 574/ISO 13851 EN 1760-1/ISO 13856-1 IEC 61496-1 IEC 61508 EN 954-1/EN/ISO 13849-1 IEC 60204-1
Certificazioni Prodotto	UL TÜV CSA
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC - 20...20 %
Numero di ingressi	32
Protocollo porta comunicazione	CANopen con 1 SUB-D a 9 pin maschio porte, collegamento seriale, intervallo di trasmissione: 20 kbit, 50 kbit, 125 kbit, 250 kbit, Modbus con 1 RJ45 porte, collegamento seriale, intervallo di trasmissione: 1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps o 19200 bps
Livello di sicurezza	Può raggiungere PL e/categoria 4 conforme a EN 954-1/EN/ISO 13849-1 Può raggiungere SIL 3 conforme a IEC 61508

Caratteristiche tecniche

Funzione del modulo	Monitoraggio dell'arresto di emergenza, con o senza ritardo, con cablaggio a 1 o 2 canali Monitoraggio dell'interruttore di abilitazione, 2 o 3 contatti Monitoraggio dell'interruttore a pedale Monitoraggio di sicurezza con 1 o 2 finecorsa Monitoraggio interruttore magnetico categoria 4 conforme a EN/IEC 61496 Funzione di muting delle barriere fotoelettriche Selettore di posizione Monitoraggio del tappeto di sicurezza Ritardi temporali di sicurezza Monitoraggio rottura albero/catena Rilevamento della velocità zero Controllo barriera di sicurezza categoria 4 conforme a IEC 61496 Controllo a due mani categoria 3 conforme a EN 574/ISO 13851
tempo sincronizz tra ingressi	A seconda della configurazione selezionata
Potenza assorbita W	12 W
Tipo di protezione ingresso	Fusibile esterno 16 A

Tensione circuito di comando [Uc]	28.8 V
Resistenza di linea massima	100 Ohm <2000 m
tipo uscita	2 relè, 2 contatti NA (4 NA in totale) circuiti Stato solido, 6 circuiti, libero da potenziale
potere di interruzione	180 VA tenuta AC-15 C300 uscita relè 1800 VA sputto AC-15 C300 uscita relè
potere di interruzione	2 A a 24 V per circuito di uscita statico 1,5 A a 24 V costante del tempo: 50 ms (DC-13) per uscita relè
Corrente termica uscita	4 A per entrambe le uscite contemporaneamente 6 A per 1 uscita e 2 A per l'altra per uscita relè
Corrente termica convenzionale in aria [ith]	16 A per uscita relè 6,5 A per circuito di uscita statico
Calibro del fusibile associato	16 A gL per alimentazione 4 A gL per uscita relè 6 A soffio veloce per uscita relè
corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè
tensione di uscita minima	17 V per uscita relè
Tempo di risposta	Configurabile: 20 ms o 30 ms con software XPSMCWIN
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione III conforme a IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Metodo di accesso	Schiavo
Dimensione scambio	14 parole
Numero di indirizzi	1...127 per CANopen 1...247 per Modbus
Parità	Pari per Modbus No per Modbus Dispari per Modbus
Formato dati	1 bit di avvio/8 bit di dati 1 bit di stop pari o dispari 2 bit di stop senza parità Modalità RTU (Remote Terminal Unit)
Funzione modbus supportata	1: Dati di uscita a 8 bit/dati di ingresso a 32 bit 2: Dati di ingresso a 32 bit/dati di uscita a 8 bit 3: informazioni ed errori
segnalazione locale	48 LED
Supporto Di Montaggio	Piastra di montaggio
Profondità	153 mm
Altezza	151,5 mm
Larghezza	74 mm
Peso Netto	0,84 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Temperatura Ambiente	-10...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,400 cm
Confezione 1: larghezza	17,800 cm
Confezione 1: profondità	25,800 cm
Peso imballo (Kg)	1,285 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,305 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	540
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

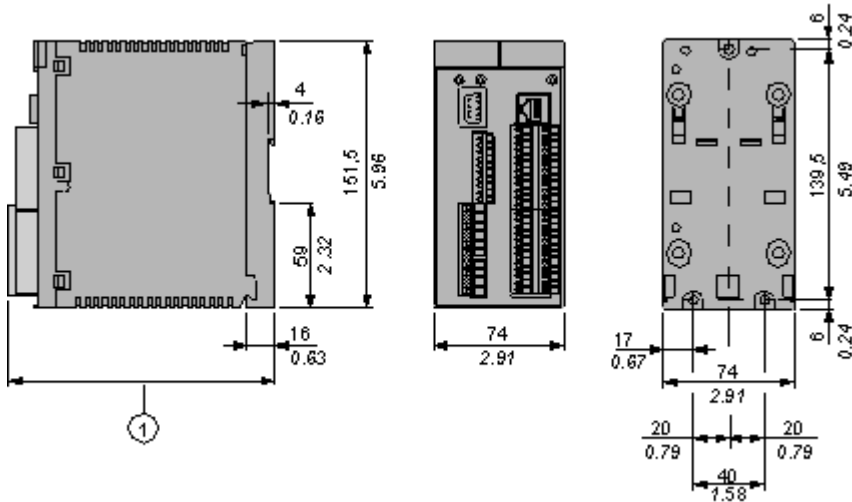
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

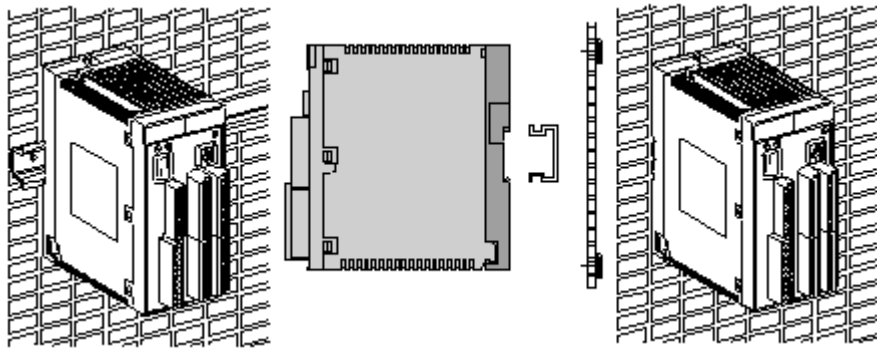
Dimensioni

1 Con connettori XPSMCTS• questa misura è 153 mm (6.02 in)

Con connettori XPSMCTC• questa misura è 151,5 mm (5.96 in)

Montaggio e distanza spaziale

Installazione



Adattatore di metallo per fissaggio su metallo: guida DIN 35 mm/1.38 in.

Connessioni e schema

Schemi di cablaggio

Vedere il foglio di istruzioni

Per scaricare il foglio di istruzioni, seguire la procedura riportata di seguito:



XPSAC5121

module XPSAC - Emergency stop - 24 V AC DC

[Download XPSAC5121 product datasheet](#)

- Discover XPSAC5121 by
- Characteristics
 - Dimensions Drawings
 - Connections and Schema
 - Technical Description

[Download & Documents](#)

Download & Documents 1 to 3 of 3 (Total: -1)

Instruction sheet		
XPSAC... Safety module for emergency stop and switch monitoring	English 2012-07-04	pdf (29)

Image of product

Emergency stop and switch monitoring	2010-11-10	Select :
--------------------------------------	------------	----------

Certificate

Russian certificate	English 2010-07-07	pdf (60)
---------------------	--------------------	----------

1

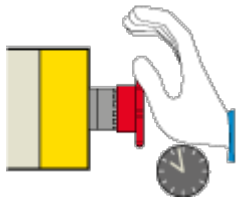
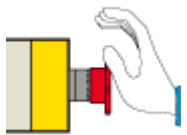
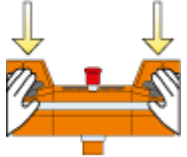
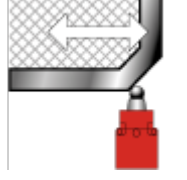
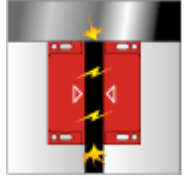
2

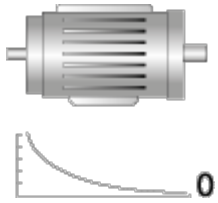
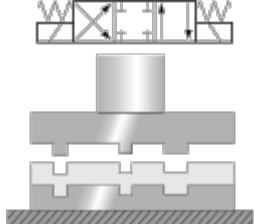
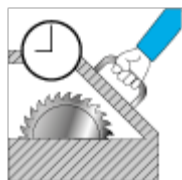
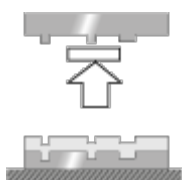
1 Fare clic su **Scarica & Documenti**.

2 Fare clic sul **foglio di istruzioni**.

Descrizione tecnica

Funzioni di sicurezza

	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio arresto di emergenza con ritardo:<ul style="list-style-type: none">◦ Cablaggio 1 canale, con avvio automatico.◦ Cablaggio 2 canali, con pulsante di avvio.
	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio arresto di emergenza senza ritardo:<ul style="list-style-type: none">◦ Cablaggio 1 canale, con avvio automatico.◦ Cablaggio 2 canali, con pulsante di avvio.
	<ul style="list-style-type: none">• Controllo due mani.
	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio protezione:<ul style="list-style-type: none">◦ con 1 finecorsa.◦ con 2 finecorsa.◦ con 2 finecorsa, con blocco protezione.• Monitoraggio protezione per presse a iniezione e soffiatrici.
	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio interruttore magnetico.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio tappetino sensibile.
	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio barriere fotoelettriche:<ul style="list-style-type: none">◦ Tipo uscita relè.◦ Tipo uscita a stato solido.• Funzione di "Muting" per barriere fotoelettriche.
	<ul style="list-style-type: none">• Rilevamento velocità zero.
	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio dinamico di valvole idrauliche su presse lineari.
	<ul style="list-style-type: none">• Ritardi di sicurezza.
	<ul style="list-style-type: none">• Monitoraggio arresto di sicurezza al punto morto superiore su presse eccentriche.• Pressa idraulica.• Pressa eccentrica.

	<ul style="list-style-type: none">● Attivazione monitoraggio commutazione:<ul style="list-style-type: none">○ Tipo 2 contatti.○ Tipo 3 contatti.
---	---

Altre funzioni:

- Monitoraggio interruttore a pedale
- Monitoraggio rottura albero a catena
- Selettore di posizione