# XPSMC32ZP

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





#### Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Controller di sicurezza configurabile
Nome modulo sicurezza	XPSMC
Categoria impiego di sicurezza	Massimo categoria 4 conforme a EN 954-1/EN/ISO 13849-1 Massimo PLE conforme a ISO 13849-1 SIL 3 massimo conforme a IEC 61508
Tipo di avviamento	Configurabile
Norme di riferimento	EN 954-1/EN/ISO 13849-1 IEC 61496-1 IEC 61508 IEC 60204-1 EN 1760-1/ISO 13856-1 EN 574/ISO 13851 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]TÜV
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC - 2020 %
Numero di ingressi	32
Protocollo porta comunicazione	Modbus con 1 RJ45 porte, collegamento seriale, intervallo di trasmissione: 1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps or 19200 bps Profibus con 1 SUB-D 9-pin femmina porte, collegamento seriale, intervallo di trasmissione: 12 Mbps
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a EN 954-1/EN/ISO 13849-1 Puo' raggiungere SIL 3 conforme a IEC 61508

#### Caratteristiche tecniche

Funzione del modulo	Monitoraggio dinamico di valvole idrauliche su presse lineari Pressa eccentrica
	Monitoraggio arresto emerg, con o senza ritardo, cablaggio a 1 o 2 canali Abilitazione monitoraggio interruttore, 2 o 3 contatti
	Monitoraggio interruttore a pedale
	Monitoraggio protezione presse d'iniezione e soffiatrici
	Monitoraggio di sicurezza con 1 o 2 finecorsa
	Pressa idraulica
	Monitoraggio interruttore magnetico categoria 4 conforme a EN/IEC 61496
	Monitoraggio disp arresto sicurezza alla contropunta sup pressa eccentrica categoria 3 conforme a EN 574/ISO 13851
	Funzione di muting delle light curtains
	Selettore di posizione
	Monitoraggio tappeti di sicurezza
	Ritardi di sicurezza
	Monitor rottura asse/catena
	Rilevamento velocità nulla
	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	In base alla configurazione selezionata
Potenza assorbita W	12 W
Tipo di protezione ingresso	Fusibile esterno 16 A
Tensione circuito di comando [Uc]	28,8 V
Resistenza linea	100 Ohm <2000 m
Tipo uscita	2 relè, 2 contatti NA (4 NA in totale) circuiti Statico, 6 circuiti, libero da potenziale

Potere di interruzione	180 VA in attesa AC-15 C300 uscita relè 1800 VA picco AC-15 C300 uscita relè
Potere di interruzione	2 A a 24 V per circuito uscita statica 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 per 1 uscita e 2 per l'altra per uscita relè
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	16 A per uscita relè 6,5 A per circuito uscita statica
Calibro del fusibile associato	16 A gL per alimentazione 4 A gL per uscita relè 6 A ad intervento 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 EN/IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione III conforme a EN/IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 parte 1
Metodo di accesso	Slave
Dimensione scambio	14 parole
Numero di indirizzi	1125 per Profibus 1247 per Modbus
Parità	Pari per Modbus No per Modbus Dispari per Modbus
Formato dati	1 bit avviamento/8 bit dati 1 bit arresto pari o dispari 2 bit arresto senza parità Modo RTU (unità terminale remota)
Funzione modbus supportata	01: dati uscita 8-bit/dati ingresso 32-bit 02: dati ingresso 32-bit/dati uscita 8-bit 03: informazioni ed errori
Segnalazione locale	48 LED
Installazione	Piastra montaggio
Profondità	153 mm
Altezza	151,5 mm
Larghezza	74 mm
Peso prodotto	0,84 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Temperatura ambiente	-1055 °C
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	26,100 cm
Confezione 1: peso	1,288 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	8,560 kg

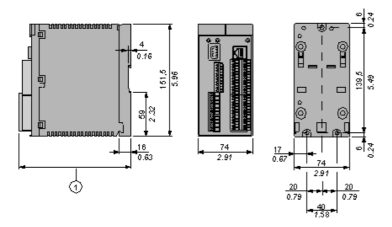
## Sostenibilità dell'offerta

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> 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	Si

#### Garanzia contrattuale

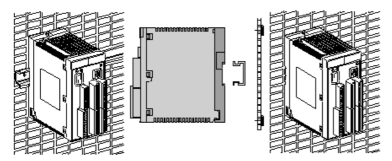
Garanzia	18 months
----------	-----------

#### Dimensioni



Con connettori XPSMCTS• questa misura è 153 mm (6.02 in) Con connettori XPSMCTC• questa misura è 151,5 mm (5.96 in)

#### Installazione



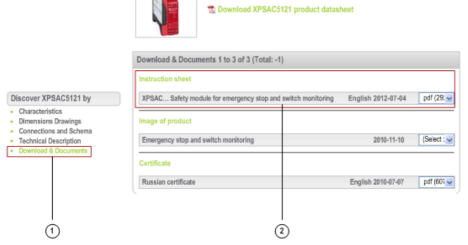
Adattatore di metallo per fissaggio su metallo: guida DIN 35 mm/1.38 in.

# XPSMC32ZP

#### 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

- 1 Fare clic su Scarica & Documenti.
- 2 Fare clic sul foglio di istruzioni.

# XPSMC32ZP

## Funzioni di sicurezza

	<del>,</del>
	Monitoraggio arresto di emergenza con ritardo:
	Cablaggio 1 canale, con avvio automatico.
	Cablaggio 2 canali, con pulsante di avvio.
	Monitoraggio arresto di emergenza senza ritardo:
	Cablaggio 1 canale, con avvio automatico.
	Cablaggio 2 canali, con pulsante di avvio.
	Controllo due mani.
	Monitoraggio protezione:
	o con 1 finecorsa.
<u> </u>	o con 2 finecorsa.
_	o con 2 finecorsa, con blocco protezione.
	Monitoraggio protezione per presse a iniezione e soffiatrici.
	Monitoraggio interruttore magnetico.
	Monitoraggio tappetino sensibile.
	Monitoraggio barriere fotoelettriche:
	○ Tipo uscita relè.
	○ Tipo uscita a stato solido.
_	Funzione di "Muting" per barriere fotoelettriche.
	Rilevamento velocità zero.
0	
	Monitoraggio dinamico di valvole idrauliche su presse lineari.
	a. Ditanti di sisurana
	Ritardi di sicurezza.
	Monitoraggio arresto di sicurezza al punto morto superiore su presse eccentriche.
	Pressa idraulica.
	Pressa eccentrica.



- Attivazione monitoraggio commutazione:
  - o Tipo 2 contatti.
  - o Tipo 3 contatti.

#### Altre funzioni:

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