XPSDMB1132

Modulo XPS-DMB - Controllo 2 interruttori magnetici codificati - 24 V CC



Principale

Gamma prodotto	Preventa Sicurezza automazione
Tipo di prodotto o componente	Modulo di sicurezza Preventa
Nome modulo sicurezza	XPSDMB
Applicazione modulo sicurezza	Controllo di 2 interruttori. magn. codificati
Funzione del modulo	Monitoraggio interruttore magnetico codificato
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a EN/ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 conforme a EN/IEC 62061
Dati di affidabilità sicurezza	DC > 99 % conforme a EN/ISO 13849-1 MTTFd = 83.1 anni conforme a EN/ISO 13849-1 PFHd = 3.92E-9 1/h conforme a EN/IEC 62061
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC (- 2020 %)
Tipo uscita	Relè 2 NO, libero da potenziale
Numero di circuiti aggiuntivi	2 uscite statiche

Complementare

Complementare		
Tempo sincronizz tra ingressi	< 0.5 s	
Potenza assorbita	<= 2,5 W	
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico	
Tensione di comando [Uc]	28 V CC	
Resistenza di linea	100 Ohm	
Potere di interruzione	C300 : in attesa 180 VA AC-15 per uscita relè C300 : picco 1800 VA AC-15 per uscita relè	
Potere di interruzione	1,5 A / 24 V - L/R = 50 ms, DC-13 per uscita relè	
Corrente termica uscita	6 A per relè per uscita relè	
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	<= 12 A	
Calibro del fusibile associato	4 A gGper uscita relè conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200 6 A ad intervento per uscita relè conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200	
Corrente di uscita minima	10 mAper uscita relè	
Tensione di uscita minima	17 Vper uscita relè	
Tempo di risposta su apertura ingresso	<= 20 ms	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V, grado di inquinamento 2 conforme a IEC 60947-5-1 300 V, grado di inquinamento 2 conforme a DIN VDE 0110 part 1	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione III, conforme a IEC 60947-5-1 4 kV categoria sovratensione III, conforme a DIN VDE 0110 part 1	
Segnalazione locale	3 LED	
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 1 x 0,251 x 2,5 mm² flessibile cavo con estremità cavo, senza mascherina Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 1 x 0,251 x 1,5 mm² flessibile cavo con estremità cavo, con mascherina Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 2 x 0,252 x 1 mm² flessibile cavo con estremità cavo, senza mascherina Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 2 x 0,52 x 1,5 mm² flessibile cavo con estremità cavo, con mascherina doppia Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 1 x 0,141 x 2,5 mm² flessibile cavo senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 1 x 0,141 x 2,5 mm² solido cavo senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 2 x 0,14,,2 x 0,75 mm² flessibile cavo senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 2 x 0,14,,2 x 0,75 mm² solido cavo senza estremità cavo	

senza estremità cavo

Assorbimento di corrente	8 mA / 28 V CC sull'alimentazione elettrica
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Peso prodotto	0,25 kg

Ambiente

norme di riferimento	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1	
	EN/IEC 60947-5-1	
certificazioni prodotto	CSA TÜV UL	
grado di protezione IP	IP20 (terminali) conforme a EN/IEC 60529 IP40 (cassetta) conforme a EN/IEC 60529	
temperatura ambiente di funzionamento	-1055°C	
temperatura di stoccaggio	-2585°C	

Dimensioni



