XPSPVK3484

Modulo XPSPV - Controllo elettrovalvole a doppio corpo - 115 Vca





Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza Preventa
Nome modulo sicurezza	XPSPVK
Applicazione modulo sicurezza	Per il controllo dinamico di elettrovalvole a doppio corpo
Funzione del modulo	Monitoraggio dinamico di elettrovalvole doppio corpo
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 conforme a IEC 62061
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 90.2 years conforme a ISO 13849-1 DC = 099 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 1.25E-8 1/h conforme a IEC 62061
Tensione nominale di alimentazione [Us]	115 V CA - 1515 %
Tipo uscita	Relè, 1 funzione di trasferimento NO + 1 circuito segnale NC circuiti, libero da potenziale
Numero di circuiti aggiuntivi	4 uscite statiche
Modello pulsantiera	Rimovibile

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz	
Potenza consumata massima in VA	16 VA	
Potere di interruzione	180 VA in attesa AC-15 C300 uscita relè 1800 VA picco AC-15 C300 uscita relè	
Potere di interruzione	10 MA a 48 V per circuito uscita statica 20 MA 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 convenzionale in aria [Ith]	2,5 A	
Calibro del fusibile associato	4 A gG per uscita relè conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200	
Corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè	
Tensione di uscita minima	17 V per uscita relè	
Tempo massimo di risposta degli ingressi	40 ms	
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	
Segnalazione locale	8 LED	
Materiale cassetta	Policarbonato	
Numerodi morsettiere	32	
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 2 x 0,52 x 1,5 mm² con estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 2 x 2,5 mm² senza estremità cavo	
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm	
Profondità	118 mm	
Altezza	73 mm	
Larghezza	152 mm	
Peso prodotto	0,9 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5-1	
	IEC 692	
	IEC 60204-1	
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]UL[RETURN]CSA	
Grado di protezione IP	IP10 conforme a CEI 60529 (terminali)	
	IP40 conforme a CEI 60529 (cassetta)	
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	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,5 cm
Confezione 1: profondità	22,5 cm
Confezione 1: peso	1,016 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,878 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	₫si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	
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	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months