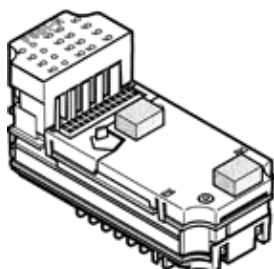


modulo di ingresso CPX-P-8DE-N

Codice prodotto: 565933

FESTO

Blocco digitale d'ingresso NAMUR, a 8 canali.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico e tecnica di collegamento) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Dimensione modulare	50 mm
Fissaggio	Su sottobase di collegamento elettrico CPX-M-GE..
Peso	100 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	In funzione del blocco di collegamento
Lunghezza linea max.	200 m
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato PC
Indicazioni LED	1 diagnosi generale 8 diagnosi per canale 8 stato canale
Diagnosi	Rottura cavo per canale Violazione del valore soglia per canale Cortocircuito per canale Errore di parametrizzazione
Elementi di comando	Interruttore DIL
Parametrizzazione	Formato dati Tempo di correzione in ingresso per canale Funzione di ingresso per canale Valore sostitutivo in caso di diagnosi per canale Tempo di estensione del segnale per canale Tempo di porta per canale Monitoraggio valori limite per canale Monitoraggio cortocircuito per canale Monitoraggio parametri Configurazione contatore per canale Valore limite superiore per canale Valore limite inferiore per canale Monitoraggio rottura del cavo/canale
Funzioni supplementari	Misurazione della frequenza Funzione contatore
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 25 %
Ondulazione residua	0,4 Vss
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 75 mA
Autonomia in assenza della tensione di rete	20 ms
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio

Caratteristica	Valore
Numero ingressi	8
Curva caratteristica ingressi	A norma EN 60947-5-6
Livello di commutazione	A norma EN 60947-5-6
Tempo antirimbalo d'ingresso	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms parametrizzabili)
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Sì
Protezione (cortocircuito)	Per canale