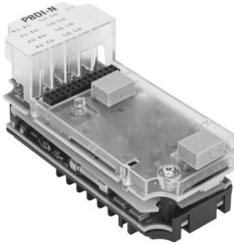


Modulo di ingresso CPX-P-8DE-N

Codice prodotto: 565933

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile e tecnologia di collegamento) 50 x 107 x 70 mm
Dimensioni griglia	50 mm
Tipo di montaggio	Sulla sottobase accoppiabile CPX-M-GE..
Peso prodotto	100 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Non condensante
Grado di protezione	A seconda del blocco di collegamento
Lunghezza max. cavo	200 m
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA PC
Display LED	1 diagnostiche gruppo Diagnosi a 8 canali Stato 8 canali
Diagnosi	Rottura del cavo per canale Violazione del valore limite per canale Cortocircuito per canale Errore di parametrizzazione
Controlli degli operatori	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 prolungamento segnale per canale Tempo di gate per canale Controllo dei valori limiti per canale Monitoraggio del cortocircuito per canale Monitoraggio dei parametri Configurazione contatore per canale Limite superiore per canale Valore del limite inferiore per canale Monitoraggio della rottura del cavo per canale

Caratteristica	Valore
Funzioni aggiuntive	Misura della frequenza Funzione contatore
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 25%
Ondulazione residua	0,4 Vpp
Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione	Tip. 75 mA
Tempo minimo di mancanza di tensione	20 ms
Protezione da inversione di polarità	Per tensione d'esercizio
Numero di ingressi	8
Caratteristiche degli ingressi	Secondo EN 60947-5-6
Livello di commutazione	Secondo EN 60947-5-6
Tempo di antirimbato degli ingressi	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms, parametrizzabili)
Canale di isolamento - canale	no
Canale di isolamento - bus interno	sì
Protezione fusibile (corto circuito)	Per canale