

modulo di uscita CPX-8DA-H

Codice prodotto: 550204

FESTO

Con diagnosi orientata per canale.



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 50 mm
Peso	48 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	In funzione del blocco di collegamento
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso (con unità montata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiale del corpo	PA rinforzato PC
Indicazioni LED	1 diagnosi generale 8 diagnosi per canale 8 stato canale
Diagnosi	Cortocircuito/sovraccarico per canale Tensione insufficiente uscite
Numero uscite	8
Parametrizzazione	Fail-safe per canale Forzatura per canale Idle Mode per canale Comportamento dopo cortocircuito Monitoraggio modulo
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 34 mA
Curva caratteristica uscite	In conformità alla norma IEC1131-T2
Logica di commutazione, uscite	PNP (a commutazione positiva)
Corrente totale max. uscite per modulo	8,4 A
Alimentazione di corrente max. per canale	2,1 A (50 W carico delle lampade), per coppia di canali
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Sì, con alimentazione intermedia
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno per canale Fusibile di sicurezza supplementare