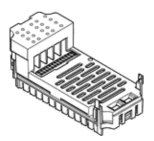
modulo di uscita **CPX-8DA-H** Codice prodotto: 550204

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