

# Modulo di uscita digitale CPX-AP-A-8DO-M8-3P

Codice prodotto: 8129104

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm
Dimensioni griglia	50,1 mm
Tipo di montaggio	Serrato a vite
Peso prodotto	88 g
Posizione di montaggio	Opzionale
Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C
Nota sulla temperatura ambiente	Considerare il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 61131-2:2017
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 95% Non condensante
Altitudine d'uso nominale	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Altezza di installazione massima	3500 m
Nota su altezza di installazione max.	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Considerare il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 61131-2:2017
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Resistenza alle vibrazioni	Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Nota sulla resistenza alle vibrazioni	SG1 su guida DIN SG2 su fissaggio diretto Test applicazione per il trasporto con classe di gravità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Nota sulla resistenza agli urti	30 g/11 ms secondo EN 60068-2-27 SG1 su guida DIN SG2 su fissaggio diretto Prova d'urto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Grado di protezione	III
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Caratteristica	Valore
Lunghezza max. cavo	Uscite 30 m
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiale test antincendio	UL94 V-0 (corpo)
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) Senza alogeni Senza estere di acido fosforico
Materiale corpo	PC
Materiale coperchio	Rinforzato con PBT
Materiale viti	Acciaio nichelato
Materiale dell'o-ring	FPM
Diagnosi via LED	Diagnosi per canale Diagnosi per modulo Alimentazione di carico Stato per canale
Diagnosi tramite comunicazione interna	Disinserimento del carico Guasto di comunicazione Cortocircuito/sovraccarico nel segnale di uscita Sovratensione elettronica/sensori Sovratensione del carico Sottotensione elettronica/sensori Sottotensione carico
Massimo indirizzo, uscite	1 byte
Numero di uscite	8
Parametri del modulo	Configurazione del monitoraggio della tensione, alimentazione del carico PL Comportamento dopo cortocircuito/sovraccarico sull'uscita
Interfaccia di comunicazione, protocollo	AP
Nota sulla tensione di esercizio	Sono richiesti alimentatori SELV/PELV Note relative alla caduta di tensione
Nota sulla tensione nominale d'esercizio DC	Protetto a bassissima tensione secondo IEC 60204-1
Tensione d'esercizio nominale DC del carico	24 V
Fluttuazione ammissibile della tensione del carico	± 25 %
Tensione nominale di alimentazione CC, per elettronica/sensori	24 V
Fluttuazioni ammesse tensione di alimentazione per elettronica/sensori	± 25%
Assorbimento di corrente intrinseca alla tensione nominale di esercizio per elettronica/sensori	normalmente 40 mA
Assorbimento di corrente intrinseca alla tensione nominale di esercizio, carico	Tipicamente 5 mA
Tempo minimo di mancanza di tensione	10 ms
Separazione di potenziale tra le tensioni di alimentazione elettronica/ tecnica dei sensori e carico/valvole	sì
Protezione da inversione di polarità	sì
Connessione elettrica uscita, funzione	Uscita digitale
Collegamento elettrico uscita, tipo di collegamento	8 x connettori femmina
Connessione elettrica uscita, connettore	M8x1, codifica A secondo EN 61076-2-104
Connessione elettrica uscita, numero di poli	3
Caratteristiche delle uscite	Secondo IEC 61131-2, tipo 0.5
Logica di commutazione per le uscite	PNP (commutazione positiva)
Uscite protette da fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno per canale
Comportamento al termine del sovraccarico delle uscite	Nessun ritorno automatico
Ritardo in uscita con carico resistivo	Signalwechsel 0->1: < 200 µs Signalwechsel 1->0: < 200 µs
Massima corrente residua in uscita per modulo	4 A
Isolamento elettrico delle uscite tra i canali	no
Isolamento elettrico delle uscite tra i canali - comunicazione interna	sì
Tensione di alimentazione massima per canale	0,5 A