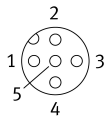
Modulo di uscita digitale CPX-AP-A-8DO-M12-5P Codice prodotto: 8129110

FESTO





Foglio dati

50,1 mm imensioni griglia 50.1 mm ipo di montaggio Serrato a eso prodotto 91 g osizione di montaggio Opzionale emperatura ambiente -20 °C5 ota sulla temperatura ambiente Considera 61131-2: emperatura di stoccaggio -20 °C7 midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	e: 0°C are il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
ipo di montaggio Serrato a eso prodotto 91 g osizione di montaggio Opzionale emperatura ambiente -20 °C5 ota sulla temperatura ambiente Considera 61131-2: emperatura di stoccaggio -20 °C7 midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	e 0°C are il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
eso prodotto 91 g osizione di montaggio Opzionale emperatura ambiente -20 °C5 ota sulla temperatura ambiente Considera 61131-2: emperatura di stoccaggio -20 °C7 midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	e: 0°C are il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
osizione di montaggio emperatura ambiente ota sulla temperatura ambiente considera 61131-2: emperatura di stoccaggio midità relativa dell'aria opzionale Considera 61131-2: pemperatura di stoccaggio -20 °C7	0°C re il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
emperatura ambiente -20 °C5 ota sulla temperatura ambiente Considera 61131-2: emperatura di stoccaggio -20 °C7 midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	0°C re il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
ota sulla temperatura ambiente Considera 61131-2: emperatura di stoccaggio -20 °C7 midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	re il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
emperatura di stoccaggio -20 °C7 midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	2017
midità relativa dell'aria 5 - 95% Non cond	0 °C
Non cond	
	ensante
Ititudine d'uso nominale <= 2000	m ASL (> 79,5 kPa)
ltezza di installazione massima 3500 m	
	ASL (< 79,5 kPa) are il declassamento della temperatura ambiente secondo IEC 2017
lasse di resistenza alla corrosione CRC 1 - Bassa	corrosione o sollecitazione
	cazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 4 e EN 60068-2-6
Test appli	uida DIN saggio diretto cazione per il trasporto con classe di gravità 1 secondo FN 4 e EN 60068-2-6
esistenza agli urti Prova agli 60068-2-	urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 27
SG1 su gu SG2 su fis	ssaggio diretto rto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-5 e EN
rado di protezione III	
rado di inquinamento 2	

Caratteristica	Valore
Categoria di sovratensione	II
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 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	4x connettore femmina
Connessione elettrica uscita, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Connessione elettrica uscita, numero di poli	5
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	Cambio di segnale 0->1: < 200 µs Cambio di segnale 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