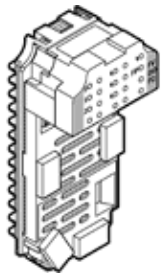


Ausgangsmodul CPX-FVDA-P2

Teilenummer: 1971599

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschluss technik) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Anzahl Ausgänge	2
Diagnose	Drahtbruch pro Kanal Kurzschluss/Überlast pro Kanal Querschuss Unterspannung Ventile
Parametrierung	Diagnoseverhalten Überwachung Drahtbruch/Kanal
Sicherheitsfunktion	Versorgungsspannung der Ventile sicher abschalten
Safety Integrity Level (SIL)	Sicheres Abschalten / SIL 3
Performance Level (PL)	Sicherheitsbauteil Kategorie 3, Performance Level e
LED Anzeigen	1 Failsafe-Protokoll aktiv 1 Sammeldiagnose 3 Kanaldiagnose 3 Kanalstatus
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Kanal
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 25 mA (Betriebsspannungsversorgung Elektronik) Typ. 65 mA (Lastspannungsversorgung Ventile)
Lastkapazität gegen Funktionserde	400 nF
Max. Reaktionszeit auf Abschaltbefehl	F_WD_TIME + 23 ms
Max. Stromversorgung pro Kanal	1,5 A
Max. Summenstrom pro Modul	5 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Zwischeneinspeisung
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Restwelligkeit	2 V _{ss} innerhalb Spannungsbereich
Spannungsabfall je Kanal	0,6 V
Zulässige Spannungsschwankungen	-15 % / +20 %
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV Rheinland 01/205/5294.01/18
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Derating-Kurve für Pneumatik-Anschaltung beachten
Probability of Failure per Hour in [1/h].	1E-09
Produktgewicht	50 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	6 Byte
Hinweis zu Ausgänge	2 externe Ausgänge 1 interner Kanal zur Abschaltung der Ventilspannung
Max. Adressvolumen Eingänge	6 Byte
Max. Leitungslänge	200 m
Schaltlogik Ausgänge	PM-schaltend
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC