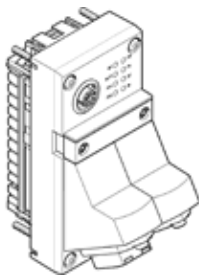


# interface CPX-M-FB44

Artikelnummer: 8110370

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	PROFINET IRT PROFINET RT
Afmetingen B x L x H	(inclusief verbindingblok) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Productgewicht	280 g
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Toelating	RCM Mark
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	gespuitsgiet aluminium
LED-indicatie productspecifiek	M: Modify, parametrisatie PL: lastvoeding PS: Elektronica voorziening, sensorvoorziening SF: systeemfout
LED-indicatie busspecifiek	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: netwerkfout TP1: netwerk actief port 1 TP2: netwerk actief port 2
Toestelspecifieke diagnose	Kanaal- en module-georiënteerde diagnose Onderspanningsmodules Diagnose-geheugen
Bedienelementen	DIL-schakelaar
Veldbusinterface	2x contactdoos RJ45 duw-trek, AIDA
Maximaal adresvolume ingangen	64 Byte
Maximaal adresvolume uitgangen	64 Byte
Parametrisatie	Diagnosegedrag Failsafe-reactie Forcing van kanalen Signaal-setup Systeemparameter
Baudsnelheid	100 Mbit/s
Configuratieondersteuning	GSDML-bestand
Extra functies	Acyclische gegevenstoegang via veldbus Acyclische gegevenstoegang via Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Kanaalgeoriënteerde diagnose via veldbus LLDP MQTT MRP MRPD S2 systeemredundantie

Kenmerk	Waarde
	PROFenergy PROFIsafe Opstarten parametrisatie in normale tekst via veldbus De systeemstatus kan weergegeven worden via procesgegevens Extra diagnose-interface voor bedieningseenheden
Bedrijfsspanningsbereik DC	18 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Typ. 70 mA