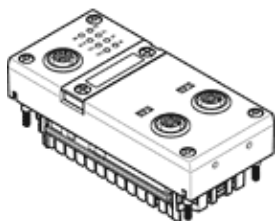


rozhraní CPX-FB43

č. dílu: 8110369

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
protokol	PROFINET IRT PROFINET RT
rozměry B x L x H	(včetně propojovacího bloku) 50 mm x 107 mm x 50 mm
hmotnost výrobku	185 g
okolní teplota	-5 ... 50 °C
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
povolení	RCM Mark
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
indikace LED specifická pro výrobek	M: modifikovat, parametrizace PL: silové napájení PS: napájení elektroniky, napájení čidel SF: chyba systému
indikace LED specifická pro síť	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: chyba sítě TP1: síť aktivní, port 1 TP2: síť aktivní, port 2
diagnóza specifická pro zařízení	diagnostika orientovaná na kanály a moduly nízké napětí v měřicím systému paměť pro diagnostiku
ovládací prvky	spínače DIL
síťová sběrnice	2x zásuvka, M12x1, 4 piny, kódování D
maximální objem adres pro vstupy	64 Byte
maximální objem adres pro výstupy	64 Byte
parametrizace	vlastnosti diagnostiky reakce "bezpečný při poruše" vynucení kanálů nastavení signálu parametry systému
přenosová rychlost	100 Mbit/s
podpora konfigurace	soubor GSDML
přídavné funkce	acyklický přístup k datům prostřednictvím průmyslové sítě acyklický přístup k datům prostřednictvím ethernetu Fast Start Up (FSU) I&M diagnostika na úrovni kanálů prostřednictvím průmyslové sítě LLDP MQTT MRP MRPD redundance systému S2

parametr	hodnota
	PROFenergy PROFIsafe spouštěcí nastavení parametrů ve formě textu prostřednictvím prům. sítě stav systému lze zobrazit prostřednictvím procesních dat přídav. rozhraní pro diagnostiku pomocí ovládacích zařízení
rozsah provozního napětí DC	18 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
příkon energie při provozním napětí	Typ. 70 mA