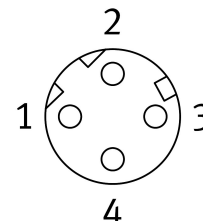


# Rozhraní PROFINET CPX-AP-A-PN-M12

Číslo dílu: 8129241

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozměry Š x D x V	(vč. řadového propojovacího bloku) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm
Rozteč	50,1 mm
Způsob upevnění	příšroubováno
Max. počet modulů	80
Hmotnost výrobku	108 g
Montážní poloha	libovoln.
Okolní teplota	-20 °C...50 °C
Upozornění k teplotě okolí	dodržujte snížení okolní teploty podle IEC 61131-2:2017
Skladovací teplota	-20 °C...70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	5 - 95 % bez kondenzace
Jmenovitá nadmořská výška použití	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Max. výška instalace	3500 m
Upozornění k max. nadmořské výšce	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) dodržujte snížení okolní teploty podle IEC 61131-2:2017
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Odolnost vibracím	test použití v dopravě, stupeň 2, podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Upozornění k odolnosti vibracím	SG1 na montážní lištu SG2 na přímou montáž zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnost nárazům	zkouška odolnosti nárazům, stupeň 2 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27
Upozornění k odolnosti nárazům	30 g/11 ms podle EN 60068-2-27 SG1 na montážní lištu SG2 na přímou montáž zkouška odolnosti nárazům, stupeň 1 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27
Stupeň krytí	III
Třída znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Max. délka vedení	100 m PROFINET

Parametr	Hodnota
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Požární zkouška materiálu	UL94 V-0 (těleso)
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS bez halogenů bez esterů kyseliny fosforečné
Materiál tělesa	PC
Materiál víka	zesílený PTB
Materiál šroubů	ocel, poniklováno
Materiál závitové dutinky	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál O-kroužku	FPM
Diagnostika prostřednictvím LED	Diagnostika na modul komunikace PROFINET napájení elektroniky/čidel silové napájení Diagnostika systému vyžadována údržba
Diagnostika prostřednictvím sběrnice	Neplat. APDD Vypnutí zátěže chyba komunikace Přepětí elektroniky/čidel Přepětí, zátěž Podpětí elektroniky/čidel Podpětí, zátěž
Rozhraní průmyslové sítě, druh	Ethernet
Rozhraní průmyslové sítě, protokol	LLDP MRP, MRPD (kruhová redundance) PROFINET FSU PROFINET I&MO .. 3 PROFINET IRT PROFINET RT PROFINET Shared device redundance systému S2 SNMP
Rozhraní průmyslové sítě, způsob připojení	2x zásuvka
Rozhraní pro průmyslovou síť, připojovací technika	M12x1, kódování D podle EN 61076-2-101
Rozhraní průmyslové sítě, počet pinů/žil	4
Rozhraní průmyslové sítě, galvanické oddělení	ano
Rozhraní pro průmyslovou síť, přenosový výkon	100 Mbit/s
Rozhraní průmyslové sítě, upozornění k přenosové rychlosti	100 Mbit, sepnutý rychlý ethernet
Maximální rozsah adres vstupů	1024 byte
Maximální rozsah adres výstupů	1024 byte
Parametry modulu	konfigurace sledování silového napájení PL
Interní čas cyklu	< 1 ms
Pomoc s konfigurací	soubor GSDML
Komunikační rozhraní, funkce	systémová komunikace XF20 OUT
Komunikační rozhraní, druh připojení	Zásuvka
Komunikační rozhraní, připojovací technika	M8x1, s kódováním D dle EN 61076-2-114
Komunikační rozhraní, počet pólů/vodičů	4
Komunikační rozhraní, protokol	AP
Komunikační rozhraní, stínění	ano
Upozornění k provoznímu napětí	Zapotřebí jsou napájecí zdroje SELV/PELV Pozor na úbytek napětí
Upozornění ke jmenovitému provoznímu napětí DC	chráněné velmi malé napětí podle IEC 60204-1
Jmenovité provozní napětí, DC, silové	24 V
Přípustné výkyvy silového napětí	± 25 %
Jmenovité provozní napětí logiky/čidel, DC	24 V
Přípustné výkyvy napětí elektroniky/čidel	± 25 %
Vlastní příkon při jmenovitém provozním napětí elektroniky/čidel	Typicky 80 mA
Vlastní příkon při jmenovitém silovém napětí	typicky 4 mA

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Překlenutí výpadku sítě	10 ms
Oddělení potenciálu mezi napájecím napětím pro elektroniku/čidla a silovým napájením / napájením pro ventily	ano
Ochrana proti přepólování	ano