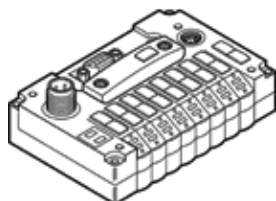


# Elektriskais interfeiss CPV18-GE-DI01-8

Daļas numurs: 165813  
Produkts tiks atcelts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 16 ieejas 8 izejas (vai 16 elektromagnētu tinumi)
Feldbus spraudnis	Izvēles - Spraudņa ligzda un spraudnis, M12x1, 5-kontaktu, B-kodējums - Sub-D, 9-kontaktu, ligzda
Diagnosticēšanas instruments	caur ierīci atbilstošu diagnostiku (DPV0) Trūkstošais modulis CP joslas paplašinājumā Īsssavienojums / pārslodze izejās Zemspriegums, izejas Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Apakšējais spriegums, vārsti
Komunikāciju tips	Cikliskā komunikācija
Konfigurācijas atbalsts	GSD-Faili un attēli
Maksimālais elektromagnētu tinumu ar strāvas samazināšanu skaits	32
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Takts frekvence	9,6 kBaud ... 12 Mbaud automātiska atpazīšana
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimālais izeju skaits	8 (16 elektromagnētu tinumu paplašinājums)
Maksimālais ieeju skaits	16
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	10 ms
Atlikuma viļņi	4 Vss
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma	Atkarīgais vārsta tips
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronika: $\leq 100$ mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Adreses lauks	1 ... 125 Regulēšana ar skaitītāja moduli
Feldbus sertificēšana	PNO
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	BUS: Komunikāciju un konfigurācijas kļūda
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	12/14: Vārsta darbības statuss POWER: ekspluatācijas spriegums elektronikai un slodzes spriegums
Produkta identifikācija	Produktu saime: 4: Vārsts
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS