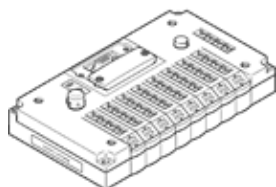


Elektriskais interfeiss CPV18-GE-DI02-8

Daļas numurs: 546192
Produkts tiks atcelts

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 32 ieejas 32 izejas
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 Īssavienojums / 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	48
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	16 elektromagnētu tinumi un 32 izejas 48 vārstu tinumi
Maksimālais ieeju skaits	32
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: ≤ 100 mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
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 specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	BUS: Komunikāciju un konfigurācijas kļūda
Produkta specifiskācijas 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