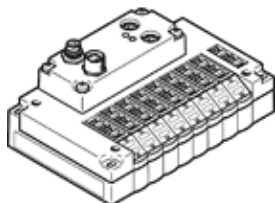


# Elektriskais interfeiss

## CPV10-GE-IP-8

Daļas numurs: 534509  
Produkts tiks atcelts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
CP-Paplašinātāju modulis	Nē
Feldbus spraudnis	IP-Link aizture, tālākejoša
Diagnosticēšanas instruments	Kompleksā veidā: Vārsta zemsprieguma monitorings
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Parametru konfigurēšana	Iestatīšana caur Watchdog, priekš 1-16 tinumiem ar nolasišanas/ierakstišanas reģistra bloku
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Takts frekvence	2 Mbaud
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 28,8 V
Maksimālais izeju skaits	Nav
Maksimālais ieeju skaits	Nav
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, loģika	≤ 100 mA
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronika: ≤ 100 mA
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Kompaktais informācijas modelis	16 izejas
Kompleksais informācijas modelis	24 izejas 24 ieejas
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	LWL
Kopnes specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	Err. kļūmīga datu pārraide RUN: Kopne aktīva UP: ekspluatācijas spriegums, vārsti US: Iekšējās loģikas ekspluatācijas spriegums
Produkta specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	12/14: Vārsta darbības statuss
Produkta identifikācija	IE4404
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS