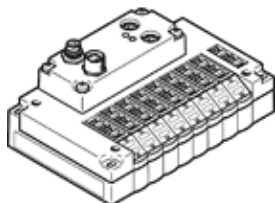


# elektromos csatlakozás

## CPV14-GE-IP-8

Cikkszám: 534507  
Kifutó termék

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
CP bővítés	nem
Feldbus interfész	IP-Link beérkező, továbbmenő
Készülék-orientált diagnózis	Komplex üzemmódban: szelep feszültségcsökkenés felügyelete
Szeleptekercsek max. száma	16
Paraméterezés	Beállítás watchdog 1-16 tekercs regiszterkommunikáción keresztül
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Baud ráta	2 Mbaud
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 28.8 V
Kimenetek max. száma	nincs
Bemenetek max. száma	nincs
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Maradó hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	Szelep típusától függő
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, logika	≤ 100 mA
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronika: ≤ 100 mA
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Kompakt adatmodell	16 kimenet
Komplex adatmodell	24 kimenet 24 bemenet
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	LWL
Busz specifikus LED kijelző	Hiba: hibás adatátvitel Run: Busz aktív UP: Üzemi feszültség, szelepek US: Üzemi feszültség, belső logika
Gyártmány specifikus LED kijelző	12/14: Kapcsolási állapot szelepek
Gyártmány azonosítás	IE4404
Material cover	PA erősítésű
Material seals	CR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform