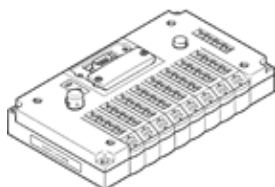


elektromos csatlakozás

CPV18-GE-DN3-8

Cikkszám: 546202
Kifutó termék

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
CP bővítés	igen 32 bemenet 32 kimenet
Feldbus interfész	választható/egyéb - 5 sarkú csavaros kapocsléc - aljzat és dugó, M12x, 5 sarkú, A kódolású - Sub-D, 9 pólusú, aljzat
Készülék-orientált diagnózis	ConditionMonitoring Hiányzó modul a CP ágban Rövidzár/Túlterhelés, kimenetek Rövidzár/túlterhelés, bemenetek Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget (bővítés) Üzeminél kisebb feszültség kimeneti modul Üzeminél kisebb feszültség, érzékelő tápellátás Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget
Kommunikáció típusa	Change of State Polling Strobbed I/O
Konfigurálási támogatás	EDS fájl és grafikai jelképek
Szeleptekercsek max. száma, áramút bővítéssel	48
Szeleptekercsek max. száma	16
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kiegészítő funkciók	Condition Counter
Baud ráta	125, 250, 500 kBit/s Beállítás kapcsoló modulon keresztül
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 26.4 V
Kimenetek max. száma	16 szeleptekercs és 32 kimenet 48 szeleptekercs
Bemenetek max. száma	32
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	Elektronika: <= 200 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP20 IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Címzési tartomány	0 ... 63 Beállítás kapcsoló modulon keresztül
Feldbus tanúsítvány	ODVA
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	MNS: DeviceNet Status

Jellemző	Érték
Gyártmány specifikus LED kijelző	12/14: Kapcsolási állapot szelepek PS: Üzemi feszültség Elektronika és terhelés táplálás
Gyártmány azonosítás	Gyártmány típus: pneumatikus szelep (27 dec.) Gyártmány kód: 8942 decimális
Material cover	PA erősítésű
Material seals	CR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform