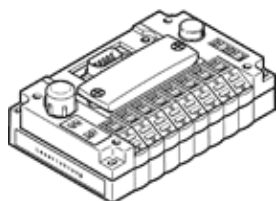


Elektrické napojenie CPV14-GE-DN3-8

číslo dielca: 546200
Výbehový typ

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
CP- rozšírenie reťazca	áno 32 vstupov 32 Výstupov
rozhranie prevádzkovej zbernice	Voliteľný: 5 pólová lišta so skrutkovými svorkami - Zásuvka a zástrčka, M12x1, 5-pólový, kódovanie A - Sub-D, 9-pin, zásuvka
špecifická diagnostika prístroja	ConditionMonitoring Chýbajúci modul na CP reťazci Skrat / Preťaženie výstupy Skrat / Preťaženie vstupy Podpätie, ventilový ostrov (rozšírenie) Podpätie, výstupný modul Podpätie, napájanie snímačov Podpätie, ventilový ostrov
Druhy komunikácie	Change of State Polling Strobbed I/O
Podpora konfigurácie	EDS- Dáta a grafický symbol
Max. počet cievok ventilu s rozšírením reťazca	48
Max. počet cievok ventilu	16
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Prídavné funkcie	Condition Counter
Prenosová rýchlosť	125, 250, 500 kBit/s Nastavenie spínacím modulom
Rozsah pracovného napätia DC	20,4 ... 26,4 V
Maximálny počet výstupov	16 ventilových cievok a 32 výstupov 48 ventilových cievok
Maximálny počet vstupov	32
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms
Činiteľ zvlnenia	4 Vss
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí, záťaž	Závislé od typu ventilu
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí	Elektronika: ≤ 200 mA Napájanie snímača: závisí od snímača
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP20 IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Adresovacia oblasť	0 ... 63 Nastavenie spínacím modulom
Certifikácia prevádzkovej zbernice	ODVA
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	optoelektronický člen
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	MNS: DeviceNet Status

charakteristický znak	Hodnota
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	12/14: stav zopnutia ventilov PS: Prevádzkové napätie elektroniky a napájanie záťaží
Identifikácia výrobku	Produktový typ: Pneumatický ventil (27 dez.) Kód výrobu: 8942 dec.
Materiál krytu	PA - zosilnený
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS