



Moduł BDC-B-ECAT_32 (R412009573) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR019686

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Złącze magistrali ze sterownikiem
- Mały rozmiar jest zoptymalizowany pod kątem wymiarów systemu zaworów
- Połączenia elektryczne znajdują się po tej samej stronie co połączenia pneumatyczne, co pozwala zaoszczędzić miejsce
- Łatwy montaż za pomocą złączy M12

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------------|
| Waga | 0,55 kg |
| Ogólna norma emisji zgodna z normą | EN 61000-6-4 |
| Całkowity prąd dla napędów | 3:00 AM |
| Pobór mocy przez elektronikę | 0.05 A |
| Napięcie robocze elektroniki | 24 V DC |
| Napięcie robocze siłownika | 24 V DC |
| Maks. ilość cewek elektromagnesu | 32 |
| Liczba połączeń we/wy | 32 wyjść |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Maks. pobór mocy na cewkę | 0.1 mA |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Ogólny standard odporności zgodny z normą | IEC 61000-6-2 |
| Klasa ochrony | IP65 |
| Protokół Fieldbus | EtherCAT |
| Rodzaj Fieldbus | typ B |
| Tolerancja napięcia | -0,75 |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk (męski) |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M12 |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 4-pin |
| Złącze elektryczne, kodowanie | kodowanie A |
| Obsługa E/A | połączenie bez wejścia/wyjścia |
| Port komunikacyjny | M12x1 |
| Wersja | moduł Bus z napędem |

Nr kat.

OT-BRR019686