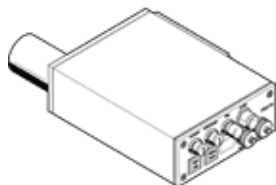


Checkbox CHB-C-F

Numer części: 539076

FESTO

Zwarta konstrukcja



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Funkcja liczenia | Tak |
| Stopień ochrony | IP64 |
| Przyłącze dla enkodera | Przez specyfikację RS 485 |
| Wyjście | Dobra część i dobrze zorientowana Dobra część, ale źle zorientowana Zła część Sterowanie wyposażeniem przenośnika Sterowanie przenośnikiem/standby „Warning” komunikat stanu Błąd wyjścia Osiągnięto ustawienie wstępne licznika PLC_Power |
| Wejście | Czujnik spiętrzeniowy 1 Czujnik spiętrzeniowy 2 Camera - Enable Błąd zewnętrzny Counter Reset Zewnętrzny Start Czujnik zewnętrzny Dezaktywacja przycisku Type Select 0 Type Select 1 |
| Maks. liczba różnych orientacji na typ pamięci | 8 |
| Maks. liczba typów pamięci | 16 |
| Wstępnie wybrana ilość | Oprogramowanie CheckKon |
| Zakres zliczania | 1 - 2 Mrd. |
| Wewnętrzny bezpiecznik | 8A bezpiecznik |
| Elektroniczne ograniczenia wyjścia | 700 mA |
| Maks. łączny prąd na przyłączy PLC | 1 A |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Pobór prądu przy nieobciążonych wyjściach | 750 mA |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 15 % |
| Temperatura magazynowania | -20 ... 70 °C |
| Warunki otoczenia | Osuszone Ekranowanie przeciw zew. źródłom światła Najczystsze możliwe powietrze otoczenia |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 50 °C |
| Ciężar elementu | 2 500 g |
| Rozdzielczość kamery | 4/100 mm |
| Czas naświetlania | 128 ... 1 024 μs |
| Odległość robocza | 95 ... 99 mm |
| Pole podglądu | 42 - 45 mm |
| Interfejs diagnostyczny | Interfejs RS232 115 Kbaud M12x1 4-pin |
| Uwaga odnośnie materiałów | Bez miedzi i PTFE |