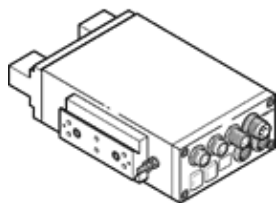


# Checkbox CHB-C-P

Numer części: 532270

FESTO

Zwarta konstrukcja



## Karta danych

Cecha	Wartość
Maks. średnica części	25 mm
Funkcja liczenia	Tak
Stopień ochrony	IP64
Przyłącze dla enkodera	Przez specyfikację RS 485
Szerokość	60 mm
Wysokość	260 mm
Długość	150 mm
Maks. długość części	W zależności od prędkości pasa przenośnika i wymaganej rozdzielczości
Min. średnica części	0.5 mm
Min. długość części	1 mm
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 Zewnętrzny Teach
Maks. liczba różnych orientacji na typ pamięci	8
Maks. liczba typów pamięci	4
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

Cecha	Wartość
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Rozdzielczość kamery	6/100 mm
Czas naświetlania	128 ... 1 024 $\mu$ s
Interfejs diagnostyczny	Interfejs RS232 115 Kbaud Gniazdo wtykowe M12x1 4-pin