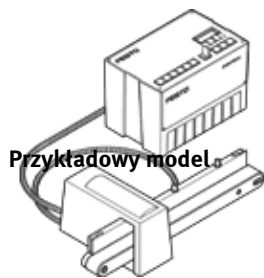


Checkbox CHB

Numer części: 197890

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Maks. średnica części	80 mm
Funkcja liczenia	Tak
Stopień ochrony	IP54
Przyłącze dla enkodera	Przez interfejs RS 485
Maks. długość części	W zależności od prędkości pasa przenośnika i wymaganej rozdzielczości
Min. średnica części	0.5 mm
Min. długość części	3 mm
Wyjście	Sterowanie wyposażeniem przenośnika Sterowanie przenośnikiem/standby „Warning” komunikat stanu Błąd wyjścia Kamera-zawór zdmuchujący Tryb 0 Tryb 1 Część 1: dobra i dobrze zorientowana Część 2: dobra i dobrze zorientowana Część 3: dobra i dobrze zorientowana Część 4: dobra i dobrze zorientowana Część 5: dobra i dobrze zorientowana Część 6: dobra i dobrze zorientowana Dobra część, ale źle zorientowana Zła część PLC_Power Osiągnięto ustawienie wstępne licznika
Wejście	Czujnik spiętrzeniowy 3 Czujnik spiętrzeniowy 2 Czujnik spiętrzeniowy 4 Czujnik spiętrzeniowy 5 Zewnętrzny Start Counter Reset Błąd zewnętrzny Czujnik spiętrzeniowy 6 Czujnik zewnętrzny Type Select 0 Czujnik spiętrzeniowy 1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4
Maks. liczba różnych orientacji na typ pamięci	8
Maks. liczba pamięci typów	48
Wstępnie wybrana ilość	Software CheckOpti

Cecha	Wartość
Funkcja sterowania	Sortowanie Identyfikacja detali Zliczanie
Zakres zliczania	1 - 10 Mio.
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Wewnętrzny bezpiecznik	1A, bierny
Zakres napięcia roboczego AC	85 ... 264 V
Elektroniczne ograniczenia wyjścia	700 mA
Maks. łączny prąd na przyłączy PLC	1 A
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie zalecana praca na powietrzu olejonym
Temperatura magazynowania	-20 ... 70 °C
Warunki otoczenia	Sucho Ekranowanie przeciw zew. źródłom światła Najczystsze możliwe powietrze otoczenia
Temperatura otoczenia	10 ... 50 °C
Interfejs diagnostyczny	4-pin M12x1 Gniazdo wtykowe 115 Kbaud Interfejs RS232