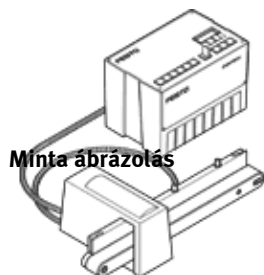


# Checkbox CHB

Cikkszám: 197890

FESTO



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Max. alkatrész átmérő	80 mm
Számlálási funkció	igen
Védettség	IP54
Csatlakozás az encoderhez	RS 485 specifikáció szerint
Max. alkatrész hossz	A szalag sebességétől és a megkívánt felbontástól függ.
Min. alkatrész átmérő	0.5 mm
Min. alkatrész hossz	3 mm
Kimenetek	Konveyor vezérlés Szalagvezérlés/üzemkész "Figyelem" státusz üzenet Hiba kimenet Kamera kifűvő szelep Modus 0 Modus 1 1. alkatrész: jó és helyes irányban van 2. alkatrész: jó és helyes irányban van 3. alkatrész: jó és helyes irányban van 4. alkatrész: jó és helyes irányban van 5. alkatrész: jó és helyes irányban van 6. alkatrész: jó és helyes irányban van Jó alkatrész, rossz irányban Helytelen alkatrész PLC_Power Az előre beállított számláló értéket elérte
Bemenetek	Torlóérzékelő 3 Torlódás érzékelő 2 Torlóérzékelő 4 Torlóérzékelő 5 Külső indítás Counter Reset Külső hiba Torlóérzékelő 6 Külső érzékelő Type Select 0 Torlódás érzékelő 1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4
Különböző orientációk max. száma típus tárolók szerint	8
Típus memóriák max. száma	48
Mennyiség előválasztó	Software CheckOpti

Jellemző	Érték
Vezérlő funkció	szortírozás felismerés számlálás
Számlálási tartomány	1 - 10 Mio.
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Biztosító, belső	1 A lomha
Üzemi feszültségtartomány AC	85 ... 264 V
A kimenetek elektromos korlátozása	700 mA
Max. áramerősség a PLC csatlakozón	1 A
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Környezeti feltételek	száraz Külső idegen fény hatásának árnyékolása. lehetőleg tiszta környezeti levegő
Környezeti hőmérséklet	10 ... 50 °C
Diagnózis interfész	4 sarkú M12x1 aljzat 115 Kbaud RS232 interfész