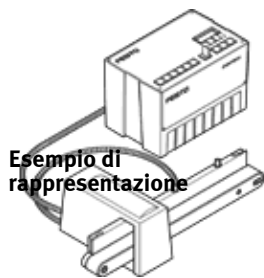


Checkbox CHB

Codice prodotto: 197890

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Diametro max. parti	80 mm
Funzione di conteggio	Si
Grado di protezione	IP54
Connessione per encoder	Conforme alle specifiche RS 485
Lunghezza max. parti	A seconda della velocità del nastro e della risoluzione desiderata
Diametro min. parti	0,5 mm
Lunghezza min. parti	3 mm
Uscite	Comando sistema di trasporto Comando nastro / Pronto Segnalazione di stato "Attenzione" Uscita errore Valvola di soffiaggio videocamera Modo 0 Modo 1 Pezzo 1 accettabile e correttamente orientato Pezzo 2 accettabile e correttamente orientato Pezzo 3 accettabile e correttamente orientato Pezzo 4 accettabile e correttamente orientato Pezzo 5 accettabile e correttamente orientato Pezzo 6 accettabile e correttamente orientato Pezzo accettabile ma malorientato Pezzo difettoso PLC_Power Conteggio raggiunto
Ingressi	Sensore di accumulo 3 Sensore di accumulo 2 Sensore di accumulo 4 Sensore di accumulo 5 Avvio esterno Counter Reset Errore esterno Sensore di accumulo 6 Sensore esterno Type Select 0 Sensore di accumulo 1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4
Numero max. orientamenti diversi per memoria tipologie	8
Numero max. memorie tipologie	48
Preselezione quantità	Software CheckOpti

Caratteristica	Valore
Funzione di comando	Classificazione Identificare Conteggio
Intervallo conteggio	1 - 10 Mio.
Pressione d'esercizio nominale	6 bar
Protezione interna	1 A ritardato
Intervallo tensione d'esercizio CA	85 ... 264 V
Limitazione elettronica delle uscite a	700 mA
Corrente totale max. su connessione PLC	1 A
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Condizioni ambientali	Asciutte Schermatura da influssi estremi della luce esterna Aria ambiente il più possibile pulita
Temperatura ambiente	10 ... 50 °C
Interfaccia diagnostica	4 poli M12x1 Connettore femmina 115 Kbaud Interfaccia RS232