

Questionario | Specifica Tecnica

Collettore Rotante



Macchina / Applicazione _____

Sezione di potenza

Numero di Poli	Corrente [A]	Tensione [V]	Frequenza [Hz]	Potenza [W]	Sezione cavi [mm ²]

Segnali a basso voltaggio (max 50V)

PE: si no

Numero di schermi e poli	Analogico	Digitale	Velocità trasferimento dati (MBit/s)	Protocollo di trasmissione: es: Profibus, Fast-Ethernet

Giunto Fluidico

Numero di canali	Sezione nominale [pollici]	Pressione [bar]	Tipo di fluido

Condizioni di applicazione

- Duty cycle: _____ [%]
- Velocità di rotazione: _____ min⁻¹
- Operatività in stallo: si no
- Montaggio: verticale appoggiato
 verticale appeso
 orizzontale

Condizioni Ambientali

- Temperatura: _____ °C [min] - _____ °C [max]
- Polvere: _____
- Umidità: _____ [%]

Costruzione

Collettore:

- Collettore senza custodia IP00
- Collettore chiuso IP _____

Chiusura:

- Rimovibile dall'alto
- Diviso in due metà (apertura totale)
- Con pannelli laterali

Cablaggio::

- Connessione agli anelli tramite morsettiera
- Pre-cablaggio
- Lato anelli _____ [m] dall'uscita del collettore
- Lato spazzole _____ [m] dall'uscita del collettore

Requisiti dimensionali

- Max diametro disponibile in macchina: _____ [mm]
- Max altezza disponibile in macchina: _____ [mm]
- Diametro del foro passante (se necessario) -Ø: _____ [mm]

Accessori

- Resistenza: 24V 110V 230V

Note aggiuntive: ad esempio campo di applicazione, condizioni speciali, accessori e richieste speciali

Dati del cliente

Azienda: _____

 Indirizzo: _____

 Phone: _____ Fax: _____
 E-Mail: _____
