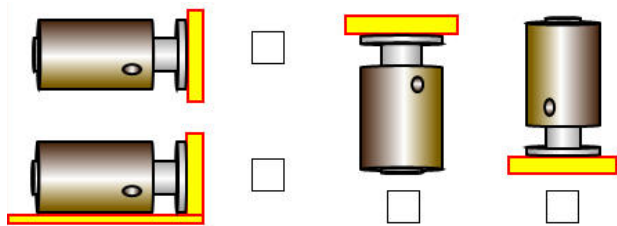


PEGASUS EX PROOF - MODULO RICHIESTA PER COLLETTORE

Installazione



Specifiche

Rotazione Continua Intermittente Uso statico

Parte rotante Anelli Spazzole

Velocità max rotazione _____ (rpm)

Duty cycle _____

Grado IP _____

Temperatura d'esercizio °C da /a _____

Temperatura stoccaggio °C da /a _____

Foro centrale Cieco Passante Ø mm

Resistenza anticondensa

Anelli

Terra Ampère Volt mm² Mat.**

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

Potenza Ampère Volt mm² Mat.**

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

Segnale Ampère Volt mm² Bus* Mat.**

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

N. anelli _____

Totale anelli _____ (Terra + Potenza)

Vie fluidi

1 ø in _____ ø out _____ P _____ Fluido _____

2 ø in _____ ø out _____ P _____ Fluido _____

3 ø in _____ ø out _____ P _____ Fluido _____

4 ø in _____ ø out _____ P _____ Fluido _____

Protezione ATEX

Accessori, richieste

Cablaggio

Morsettiera, senza alcun cavo Sì No

Cavi forniti Sì No

Se Sì, compilare la parte seguente



Lato spazzole oppure **Lato anelli**

Lato spazzole

Lato anelli

_____ (m) **lunghezza cavi** _____ (m)

_____ (m) **guaina** _____ (m)

Cavi UL Sì No

Conessioni

Sugli anelli Sulle spazzole Morsettiera

Dati aggiuntivi

Quantità _____

Quantità per anno _____

Note

* Bus

50) Ethernet 51) Profibus 52) Profinet
53) CANBus 54) CANOpen

** Materiale. Anello | Spazzola

01) BZ 02) Au 03) Ag 04) BZ-Ag
20) Metal Grafite 21) Ag-Grafite

