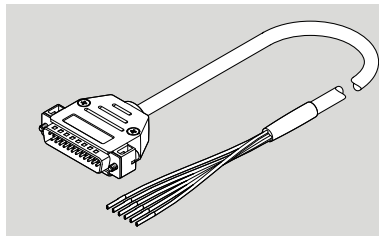


Cavo di collegamento NEBC-S1G25-P-...-LE6



FESTO

Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
Germania
+49 711 347-0

www.festo.com

Istruzioni | Assemblaggio

8079938
2017-11
[8079943]



8079938

Traduzione delle istruzioni originali

1 Documentazione di riferimento valida

Tutti i documenti disponibili sul prodotto si trovano sul sito
→ www.festo.com/pk.

2 Sicurezza

2.1 Avvertenze di sicurezza

- Non innestare o scollegare il connettore in tensione.
- Prima dei lavori di montaggio: disattivare l'alimentazione elettrica.
- Rispettare le coppie di serraggio.

2.2 Impiego ammesso

Collegamento del kit servopresse YJKP con il controllore motore CMMP-AS.

3 Struttura

3.1 Configurazione del prodotto

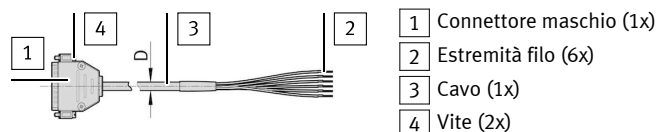


Fig. 1

3.2 Occupazione dei contatti

Attacco 1	Pin	Colore del filo ¹⁾
1 ... 6	1 ... 6	–
7	7	BN
8	8	YE
9	9	GY
10 ... 18	10 ... 18	–
19	19	WH
20	20	GN
21	21	PK
22 ... 25	22 ... 25	–

¹⁾ codice colore secondo IEC 60757:1983-01

Tab. 1 Occupazione dei contatti NEBC-S1G25-P-...-LE6

4 Montaggio

4.1 Montaggio lato dispositivo di campo

- Collegare il connettore maschio 1 al connettore femmina adatto.
- Serrare le viti 4.

4.2 Montaggio lato di comando

- Cablare i fili in base all'occupazione dei contatti.

4.3 Installazione

- Posare staticamente il cavo.

5 Dati tecnici

NEBC-S1G25-P-...-LE6		
Caratteristica cavo		Per applicazioni statiche
Struttura del cavo	[mm ²]	7x0,5
Diametro del cavo	D [mm]	6,9
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	[A]	0,1
Resistenza alla tensione a impulso	[kV]	300
Grado di protezione		IP20
Indicazione del grado di protezione		Da installato

NEBC-S1G25-P-...-LE6

Intervallo della tensione d'esercizio

DC U_B [V] 0 ... 24

Raggio di curvatura

Cablaggio fisso R [mm] ≥ 28

Temperatura ambiente

Cablaggio fisso [°C] –20 ... +75

Materiale

Rivestimento del cavo PVC

Guaina isolante PVC

Attacco elettrico 1

Funzionamento Lato dispositivo di campo

Tipo di attacco Connettore maschio

Tecnica di collegamento Sub-D

Tipo di fissaggio 2 viti 4-40 UNC

Coppia di serraggio [Nm] 0,4 ± 10 %

Attacco elettrico 2

Funzionamento Lato di comando

Tipo di attacco Cavo

Tecnica di collegamento Estremità aperta

Estremità del filo Bussola terminale

Tab. 2 Dati tecnici NEBC-S1G25-P-...-LE6