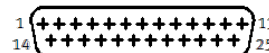
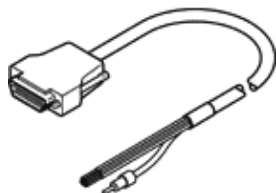


linea di pilotaggio NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Codice prodotto: 552254

FESTO

Per controllore motore CMMS-ST e CMMP-AS.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	570 g
Connessione elettrica 1	Connettore maschio diritto, Sub-D, 25 poli
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	25
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	25
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	2x viti 4-40 UNC
Connessione elettrica 2	Estremità aperta, 26 fili
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	26
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	26
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	3,9 A
Carico di corrente ammissibile	3,9 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Schermatura	Si
Lunghezza cavo	2,5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Resistenza alla flessione alternata a norma Festo
Raggio min. di curvatura del cavo	220 mm
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 220 mm
Diametro cavo	10,8 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,2 mm
Composizione cavo	5x(2x0,25)+16x0,25
Sezione nominale conduttore	0,25 mm ²
Sezione attacco	0,25 mm ²
Terminali dei conduttori	Bussola terminale Capocorda a spina
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale contatti a innesto	Lega di rame, stagnata nichelato e dorato
Materiale guaina isolante	PVC