

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

Codice prodotto: 552254

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	570 g
Collegamento elettrico 1	Connettore maschio diritto, Sub-D, a 25 poli
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	25
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	25
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	2 viti 4-40 UNC
Collegamento elettrico 2	Estremità aperta, 26 fili
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	26
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	26
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	3.9 A
Corrente ammissibile per il carico	3.9 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo	2.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Resistenza alla flessione: secondo la norma Festo
Raggio minimo di curvatura del cavo	220 mm
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	220 mm
Diametro cavo	10.8 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,2 mm

Caratteristica	Valore
Struttura del cavo	5 x (2 x 0,25 mm ²) + 16 x 0,25 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.25 mm ²
Sezione del conduttore	0.25 mm ²
Estremità dei fili	Bussola terminale Capocorda a spina
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-30 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame stagnato Nichelato e dorato
Materiale della guaina isolante	PVC