

Linea di pilotaggio NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Codice prodotto: 5105646

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
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	SCSI
Collegamento elettrico 1, numero di poli	36
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	36
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Morsettiera
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto a vite
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	36
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	36
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Su guida DIN
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	1.5 A
Immunità alle sovratensioni	0.5 kV
Lunghezza del cavo	0.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	74 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	110 mm
Diametro cavo	7.4 mm
Struttura del cavo	18 x 2 x 0,09 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.09 mm ²
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK

Caratteristica	Valore
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	1
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale corpo	PA PBT
Colore corpo	Verde Nero
Materiale della guaina isolante	PVC