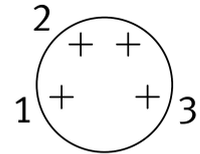


Cavo di collegamento NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Codice prodotto: 8099218

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	RS232
Designazione cavo	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	9
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	8
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	2 viti 4-40 UNC
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...24 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	4 A
Immunità alle sovratensioni	1.5 kV
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo	1.5 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	24 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	47 mm

Caratteristica	Valore
Diametro cavo	4.6 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,1 mm
Struttura del cavo	3 x 0,34 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.34 mm ²
Grado di protezione	IP67
Nota sul grado di protezione	IP20 per connettore femmina Sub-D Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	0 °C...50 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	2
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Nero