

Cavo encoder NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3

Codice prodotto: 1599105

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	8
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	8
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettori maschio
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
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V
Tensione d'esercizio nominale AC	24 V
Lunghezza del cavo	5 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	100 mm
Diametro cavo	8.2 mm
Struttura del cavo	3 x (2 x 0,14 mm ²) + 2 x (0,5 mm ²) Schermato
Sezione nominale conduttore	0.14 mm ² 0.5 mm ²
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-50 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-40 °C...75 °C

Caratteristica	Valore
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	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio