

# Cavo encoder NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

Codice prodotto: 5105627

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	1060 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, connettore	ITT M3
Collegamento elettrico 1, numero di poli	12
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	Dritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	15
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	20 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	48 mm
Diametro cavo	5.8 mm
Struttura del cavo	1 x 4 x 0,15 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> Schermato
Sezione nominale conduttore	0.15 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	IP30 per connettore Sub-D Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura ambiente con cavo mobile	-10 °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)
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)