

# cavo encoder

## NEBM-M12G8-E-7.5-N-S1G15

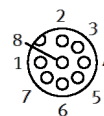
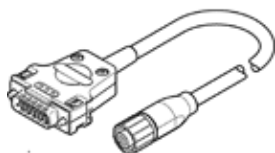
Codice prodotto: 8004665

★ Core product range

Prodotto in esaurimento

Adatto per servomotore EMME-AS...

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	8
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	8
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	15
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	8
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CA	24 V
Lunghezza cavo	7,5 m
Caratteristica cavo	Suitable for energy chains
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 68 mm
Diametro cavo	6,8 mm
Composizione cavo	4x2x0,14 schermato
Sezione nominale conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	IP30 per connettore Sub-D In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio