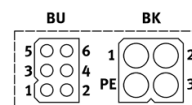


# cavo motore NEBM-T1G8-E-15-Q7N-LE8-1

Codice prodotto: 8085950

FESTO

per EMMS-AS-40/55 con encoder con CMMT-AS.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 61984
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	2.400 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	ITT M3
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	10
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	8
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	8
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	8
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 630 V
Nota sull'intervallo della tensione di esercizio CC	0 - 48 V per 0,25 mm <sup>2</sup>
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 630 V
Nota sull'intervallo della tensione di esercizio CA	0 - 48 V per 0,25 mm <sup>2</sup>
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	12 A
Nota sulla capacità di corrente a 40°C	3 A per 0,25 mm <sup>2</sup>
Resistenza alle scariche elettriche	4 kV
Nota sulla resistenza alla tensione a impulso	0,5 kV per 0,25 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	15 m
Caratteristica cavo	Adatto per portacavi
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 55 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 110 mm
Diametro cavo	11 mm
Composizione cavo	4x0,75+2x(2x0,25) schermato
Sezione nominale conduttore	0,25 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>
Terminali dei conduttori	Bussola terminale secondo DIN 46228-A.-10 Bussola terminale secondo DIN 46228-E.-12
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-50 ... 90 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-40 ... 90 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Arancione