

cavo motore NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

Codice prodotto: 5251404

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	EN 61984
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 ibrido
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M40x1
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	15
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	12
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Chiusura a scatto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettori maschi e cavi
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Sub-D ed estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	21
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	12
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 850 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 630 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	31,9 A
Resistenza alle scariche elettriche	6 kV
Lunghezza cavo	0,5 ... 100 m
Caratteristica cavo	Suitable for energy chains
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	65,6 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	123 mm
Diametro cavo	16,4 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,3 mm
Composizione cavo	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Terminali dei conduttori	Bussola terminale
Grado di protezione	IP67
Nota sul tipo di protezione	In funzione del blocco di collegamento
Temperatura ambiente	-40 ... 90 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-25 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS Privo di alogeni
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Materiale rivestimento del cavo	PUR
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale guaina isolante	PP