

Cablu pentru motor NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

Cod: 5251404

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
bazat pe norme	EN 61984
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza hibrid
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M40x1
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	15
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	12
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Sistem de inchidere
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	Stechere si cabluri
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	Sub-D si capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	21
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	12
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 850 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 630 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	31,9 A
Rezistenta la tensiune	6 kV
Lungimea cablului	0,5 ... 100 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	65,6 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	123 mm
Diametrul cablului	16,4 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,3 mm
Structura cablului	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor
Tip de protectie	IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	In functie de blocul de conectare
Temperatura mediului	-40 ... 90 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-25 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS fara halogen
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Materialul invelisului cablului	PUR
Culoare invelis cablu	gri
Materialul izolatiei	PP