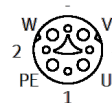


# Cablu pentru motor NEBM-M16G8-E- -Q9-LE8-1

Cod: 5392489

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Reprezentare

## 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
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M16x0,75
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	6
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	6
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 600 V
Nota cu privire la domeniul tensiunii de operare DC	0 - 300 V pentru 0.5 mm <sup>2</sup>
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 600 V
Nota cu privire la domeniul tensiunii de operare AC	0 - 300 V pentru 0.5 mm <sup>2</sup>
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	16 A
Nota cu privire la curentul de sarcina acceptabil, la 40°C	8 A pentru 0.5 mm <sup>2</sup>
Rezistenta la tensiune	6 kV
Nota cu privire la rezistenta la supratensiune	4 kV pentru 0.5 mm <sup>2</sup>
Lungimea cablului	1 ... 25 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 64 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 128 mm
Diametrul cablului	12,8 mm
Structura cablului	4x1,5+2x(2x0,5) ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	1,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Capete conductor de cablu	Inel capat de cablu conform DIN 46228-A..-10 Inel capat de cablu conform DIN 46228-E..-10
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-50 ... 90 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-40 ... 90 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	portocaliu
Materialul izolatiei	TPE-E