

# Cablu pentru motor NEBM-S1G15-E-10-Q7-LE6

Cod: 1450838

★ Gama de produse standard

adecvat pentru motor pas cu pas EMMS-ST-...

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	15
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	10
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	6
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	6
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 72 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Lungimea cablului	10 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 80 mm
Diametrul cablului	8 mm
Structura cablului	6x0,75 ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	0,75 mm <sup>2</sup>
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-40 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Materialul izolatiei	PP