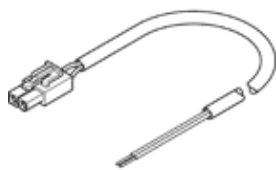


# Cablu de legatura NEBM-H7G2-K-2.5-Q14N-LE2

Cod: 5219201

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	Oglinda de conectare H7, codificat pentru frana de motor
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2
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	2
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	2
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	5 A
Rezistenta la tensiune	2 kV
Lungimea cablului	2,5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 27 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 81 mm
Diametrul cablului	5,4 mm
Structura cablului	2x0,51
Sectiunea transversala a conductorului	0,51 mm <sup>2</sup>
Sectiunea nominala a conductorului (AWG)	AWG20
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-40 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-10 ... 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-zona III
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	negru
Materialul carcasei	PA
Culoare carcasa	alb
Materialul izolatiei	PVC