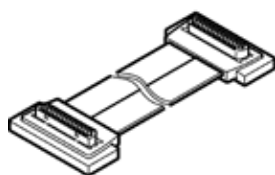


Cablu pentru motor NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

Cod: 8113317

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecventa de conectare	30
Greutate produs	11 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, nota despre priza de cablu	90°
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Oglinda de conectare F1
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	31
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	31
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Sistem de inchidere
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	Unghiular
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 2, nota pe cablul de iesire	90°
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	Oglinda de conectare F1
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	31
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	31
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	Sistem de inchidere
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 50 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	0,5 A
Rezistenta la tensiune	0,25 kV
Lungimea cablului	0,2 m
Caracteristica cablu	pentru aplicatii dinamice
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	0 mm
Informatii privind raza de incovoiere, instalarea cablului fix	Poate fi indoit o data
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 25 mm
Structura cablului	31 fire, distanta 0,5 mm
Sectiunea transversala a conductorului	0,0105 mm ²
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-20 ... 75 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °C
Temperatura de depozitare	-25 ... 55 °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	1
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Materialul invelisului cablului	PET
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	PA
Culoare carcasa	negru
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru, zincat