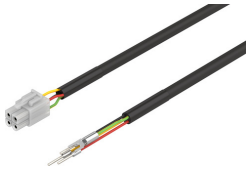


Cablu motor NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4

Numar piesa: 5219193

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Denumirea liniei	fara ecranare
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Schema de conectare H6, codificata pentru motor
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conectorare electrica 2, tip de racord	Cablu
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	capat deschis
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	4
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	4
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...300 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...300 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	9.5 A
Rezistenta la supratensiune	2 kV
Lungime cablu	2.5 m
Proprietate cablu	Standard
Conditii de testare cablu	Conditii de testare la cerere
Raza de indoire, traseu fix pentru cabluri	74 mm
Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri	111 mm
Diametrul cablului	7.4 mm
Ansamblu cablu	4 x 0,79 mm ²
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.79 000013 AWG18
Capete de conductori	Manson adeziv
Tip de protectie	IP20
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-25 °C...90 °C
Temperatura ambianta cu traseu mobil al cablurilor	-25 °C...90 °C

Caracteristica	Valoare
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind joasa tensiune conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Nota privind materialele	Conform RoHS
Nivel de poluare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Material manta de cablu	TPE-E
Culoare manta de cablu	negru
Material carcasa	PA
Culoarea carcasei	alb
Material manson de izolare	TPE-E