

Cablu encoder NEBM-REG6-K-2.5-Q14N-REG6

Numar piesa: 5219209

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 RE
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	6
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	6
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conexiune electrica 2, design	unghiular
Conectorare electrica 2, tip de racord	Stecher
Conexiune electrica 2, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	Schema de conectare RE
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	6
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	6
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...30 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...30 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	1,6 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	83 mm
Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri	100 mm
Diametrul cablului	8.3 mm
Ansamblu cablu	2 x 0,51 mm ² + 4 x 0,205 mm ²
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.205 000013 0.51 000013 AWG20 AWG24
Tip de protectie	IP20
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambienta	-40 °C...80 °C
Temperatura ambientala cu traseu mobil al cablurilor	-10 °C...80 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK
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	PVC
Culoare manta de cablu	negru
Material carcasa	PVC
Culoarea carcasei	gri
Material manson de izolare	PVC