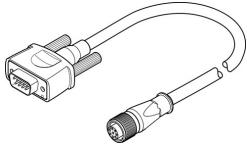


Cablu encoder NEBM-M12G8-E- -S1G9

Numar piesa: 550751

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Denumirea liniei	fara ecranare
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
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	Sub-D
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	9
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	8
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...30 V
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...30 V
Tensiunea nominala de functionare CA	24 V
Lungime cablu	1 m...25 m
Proprietate cablu	lant energetic adecvat
Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri	49 mm
Diametrul cablului	6.5 mm
Ansamblu cablu	4 x 2 x 0,14 mm ² ecranat
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.14 000013
Tip de protectie	IP65
Nota privind tipul de protectie	IP30 pentru stecher Sub-D in stare asamblata
Temperatura ambianta	-40 °C...70 °C
Temperatura ambianta cu traseu mobil al cablurilor	-40 °C...70 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei RoHS a UE

Caracteristica	Valoare
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material manta de cablu	TPE-U (PUR)
Culoare manta de cablu	gri