

# Cablu encoder NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15

Cod: 550314

FESTO

adecvat pentru servomotor EMMS-AS-...



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Greutate produs	320 g
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	ITT M3
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	12
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	Unghiular
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	15
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	8
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare AC	24 V
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	adecvat pentru lant portcablu
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 48 mm
Diametrul cablului	5,8 mm
Structura cablului	1x4x0,15+4x0,34 ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	0,15 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup>
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	IP30 pentru stecher Sub-D 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
Indicatie material	conform RoHS
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)