

Cablu encoder NEBM-M12G8-E- -N-S1G15

Cod: 8003765

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

adecvat pentru servomotor EMME-AS-...

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M12x1, codificare 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	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	1 ... 25 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 68 mm
Diametrul cablului	6,8 mm
Structura cablului	4x2x0,14 ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	0,14 mm ²
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	-5 ... 80 °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-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri