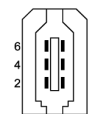
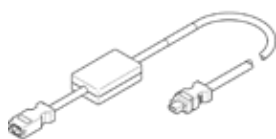


# Adaptor NEFM-REG6-K-0.5-B-REG6

Cod: 8097196

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Functii suplimentare	pentru baterie
Greutate produs	66 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	Oglinda de conectare RE
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	6
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	6
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	Oglinda de conectare RE
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	6
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	6
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	1,6 A
Rezistenta la tensiune	2 kV
Ecranare	Da
Lungimea cablului	0,5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 68 mm
Diametrul cablului	6,8 mm
Structura cablului	4x(2x0,081)+(2x0,205)
Sectiunea transversala a conductorului	0,081 mm <sup>2</sup> 0,205 mm <sup>2</sup>
Sectiunea nominala a conductorului (AWG)	AWG24 AWG28
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-40 ... 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-zona III
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	negru
Materialul carcasei	PVC
Culoare carcasa	gri
Materialul izolatiei	PVC