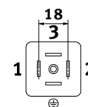
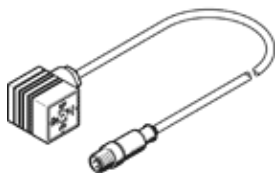


# Cablu de legatura NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Cod: 549294

FESTO

de la axa sau traductor de deplasare MLO-POT-...-TLF la interfata  
senzor CASM



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
bazat pe norme	EN 61076-2-101
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Greutate produs	188 g
Conectare electrica	5 pini M12x1 Stecher drept design patrat / in unghi
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Oglinda de conectare tip A conform EN 175301-803
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	3
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub central M3
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	5
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	4
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 60 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 60 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	4 A
Rezistenta la tensiune	1,5 kV
Conexiunea conductorului de protectie	disponibil
Ecranare	Da
Lungimea cablului	0,3 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza minima de incovoiere a cablului	90 mm
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 90 mm
Diametrul cablului	5,9 mm
Diametru cablu permis	5,7 ... 6,1 mm
Structura cablului	4x0,34
Sectiunea transversala a conductorului	0,34 mm <sup>2</sup>
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-25 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °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

Caracteristica	valoare
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	PA TPE-U(PUR)
Culoare carcasa	negru
Materialul izolatiei	PVC