

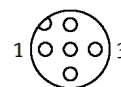
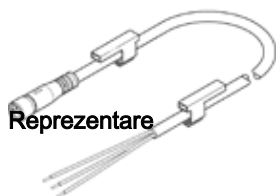
Cablu de legatura

NEBU-

Cod: 539052

FESTO

Comanda minima 20 bucati



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
bazat pe norme	EN 61076-2-104
Corespunde normelor	Culorile de bază □i numere de conectare conform EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Indicator gata de operare	LED verde
Afisarea starii de comutare	LED galben pentru NPN-normal deschis pentru PNP-normal deschis
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta cu 2 suporturi de eticheta
Greutate produs	22 ... 835 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza cablu
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept in unghi inclinat, poate fi aliniat in incremente de 15°
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101 M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104 capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3 ... 8 g
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2 ... 5 g
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept in unghi
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101 M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104 capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	3 ... 8 g
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	2 ... 5 g
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	Surub de reglare
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 250 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 250 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	3 ... 4 A
Rezistenta la tensiune	0,8 ... 2,5 kV
Lungimea cablului	0,1 ... 30 m
Caracteristica cablu	Basic

Caracteristica	valoare
	standard pentru roboti Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Fora de incovoiere conform standardelor Festo Conditii de testare la cerere Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Diametrul cablului	4,5 ... 7 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,1 mm
Structura cablului	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Sectiunea transversala a conductorului	0,25 ... 1 mm ²
Tip de protectie	IP65 IP68 IP69K
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Caracteristici speciale	rezistent la ulei
Temperatura mediului	-25 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS fara halogen fara ester al acidului fosforic
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcusei	TPE-U(PUR)
Culoare carcasa	negru
Materialul suruburilor cu blocare	Alama nichelata
Materialul etansarilor	NBR
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru placat cu aur
Materialul izolatiei	PP