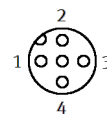


Cablu de legatura NEBB-M12G5-P-2.5-LE4

Cod: 8066673

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	Culorile de bază □i numere de conectare conform EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Identificarea cablului	cu 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	5
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub cu cap pentru cheie de 13
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	4
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 250 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 250 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	4 A
Rezistenta la tensiune	2,5 kV
Lungimea cablului	2,5 m
Caracteristica cablu	pentru aplicatii statice
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 14 mm
Diametrul cablului	4,5 mm
Structura cablului	4x0,25
Sectiunea transversala a conductorului	0,25 mm ²
Capete conductor de cablu	Fara izolatie taiat direct
Tip de protectie	IP65 IP68 IP69K
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-25 ... 70 °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
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 4
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	TPE-U(PU)

Caracteristica	valoare
Culoare carcasa	negru
Materialul suruburilor cu blocare	Alama nichelata
Materialul etansarilor	NBR
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru placat cu aur
Materialul izolatiei	PVC