

Cablu de legatura NEBV-C1SW3-K-2.5-N-LE3-S9

Cod: 8032628

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecventa de conectare	50
Greutate produs	125 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Mufa, subtire
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, nota despre priza de cablu	Rotativ 180°
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Oglinda de conectare tip C conform EN 175301-803
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Pe ventil magnetic cu surub central M2,5
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	3
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	3
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 230 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 230 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	6 A
Rezistenta la tensiune	4 kV
protectie contra inversarii polaritatii	bipolar
Conexiunea conductorului de protectie	disponibil
Lungimea cablului	2,5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 52 mm
Diametrul cablului	5,2 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,1 mm
Structura cablului	3x0,5
Sectiunea transversala a conductorului	0,5 mm ²
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-20 ... 70 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 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
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	gri

Caracteristica	valoare
Materialul carcasei	TPE-U(PU)
Culoare carcasa	negru
Materialul suruburilor	Otel inoxidabil
Materialul etansarilor	HNBR
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru, zincat
Materialul izolatiei	PVC