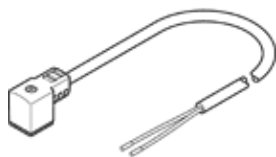


# Cablu de legatura NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Cod: 8032626

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Display status semnal	LED galben
Funcții suplimentare	Oprire de siguranță
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecvența de conectare	50
Greutate produs	230 g
Conexiune electrică 1, funcție	Camp magnetic lateral
Conexiune electrică 1, design	Unghiular
Conexiune electrică 1, tipul conexiunii	Mufa, subțire
Conexiune electrică 1, ieșirea cablului	in unghi
Conexiune electrică 1, nota despre priză de cablu	Rotativ 180°
Conexiune electrică 1, tehnica de conectare	Oglinda de conectare tip C conform EN 175301-803
Conexiune electrică 1, număr de pini/fire	4
Conexiune electrică 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrică 1, tipul de montaj	Pe ventil magnetic cu surub central M2,5
Conexiune electrică 2, funcție	pe partea de comandă
Conexiune electrică 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrică 2, tehnica de conectare	capăt deschis
Conexiune electrică 2, număr de pini/fire	2
Conexiune electrică 2, pini/fire ocupate	2
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 26,4 V
Tensiune nominală de operare DC	24 V
Sarcină de curent acceptabilă la 40°C	6 A
Rezistență la tensiune	2,4 kV
protecție contra inversării polarității	bipolar
Conexiunea conductorului de protecție	nu este disponibil
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	standard
Condiții de test ale cablului	Condiții de testare la cerere
Raza de curbura, instalație flexibilă de cablu	≥ 52 mm
Diametrul cablului	5,2 mm
Toleranța diametrului cablu	± 0,1 mm
Structura cablului	2x0,75
Secțiunea transversală a conductorului	0,75 mm <sup>2</sup>
Tip de protecție	IP65 IP67
Nota cu privire la gradul de protecție	in stare montată
Temperatura mediului	-20 ... 70 °C
Temperatura ambientală la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °C
Simbol CE (vezi declarația de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declarația de conformitate)	conform reglementărilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicație material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistență la coroziune KBK	3 - Rezistență ridicată la coroziune
Materialul învelișului cablului	PVC
Culoare înveliș 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