

# Cablu de legatura NEBV-Z4WA2L-R-E-5-N-LE2-S1

Cod: 8047680

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Display status semnal	LED galben
Funcții suplimentare	Reducerea curentului de retenție Oprire de siguranță
Identificarea cablului	fără suport pentru etichetă
Frecvența de conectare	50
Greutate produs	90 g
Conexiune electrică 1, funcție	Camp magnetic lateral
Conexiune electrică 1, design	Unghiular
Conexiune electrică 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrică 1, ieșirea cablului	în unghi
Conexiune electrică 1, tehnica de conectare	Model de conectare ZC, surub metric
Conexiune electrică 1, număr de pini/fire	2
Conexiune electrică 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrică 1, tipul de montaj	Pe ventil magnetic cu surub central M2
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
Rezistența la tensiune	2,4 kV
protecție contra inversării polarității	bipolar
Conexiunea conductorului de protecție	nu este disponibil
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Condiții de test ale cablului	Condiții de testare la cerere
Raza de curbura, instalație flexibilă de cablu	≥ 29 mm
Diametrul cablului	2,9 mm
Toleranța diametru cablu	± 0,1 mm
Structura cablului	2x0,14
Secțiunea transversală a conductorului	0,14 mm <sup>2</sup>
Tip de protecție	IP65
Nota cu privire la gradul de protecție	în stare montată
Temperatura mediului	-10 ... 50 °C
Simbol CE (vezi declarația de conformitate)	conform directivei europene EMV în conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declarația de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC 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 învelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare învelis cablu	gri
Materialul carcasei	TPE-U(PU)
Culoare carcasa	negru
Materialul suruburilor	Oțel inoxidabil
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru, zincat
Materialul izolației	PP