

Cablu de legatura NEBV-Z4WA2L-R-E-0.5-N-M8G3-S1

Cod: 8047683

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Display status semnal	LED galben
Funcții suplimentare	Reducerea curentului de retenere Oprire de siguranță
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecvența de conectare	50
Greutate produs	18 g
Conexiune electrica 1, funcție	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Model de conectare ZC, surub metric
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Pe ventil magnetic cu surub central M2
Conexiune electrica 2, funcție	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	2
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 26,4 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Rezistenta la tensiune	2,4 kV
protectie contra inversarii polaritatii	bipolar
Conexiunea conductorului de protectie	nu este disponibil
Lungimea cablului	0,5 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 29 mm
Diametrul cablului	2,9 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,1 mm
Structura cablului	2x0,14
Sectiunea transversala a conductorului	0,14 mm ²
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-10 ... 50 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC 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	TPE-U(PUR)

Caracteristica	valoare
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	TPE-U(PU)
Culoare carcasa	negru
Materialul piulitei de legatura	Alama nichelata
Materialul suruburilor	Otel inoxidabil
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru, zincat Alama, placata cu aur
Materialul izolatiei	PP