

Cablu de legatura NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10

Cod: 543271

FESTO

pentru conectare multi-pin la insula de ventile VTSA si VTSA-F,
pentru maxim 8 bobine, cu priza sub-D, 10-pini.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
arie de aplicatii	Doar pentru insule de ventile cu conexiune multi-pin VTSA/VTSA-F
Corespunde normelor	DIN 47100
Identificarea cablului	cu suport pentru eticheta
Greutate produs	364 g
Conexiune electrica 1, functie	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	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	37
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	10
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	3x suruburi M4
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	10
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	10
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	2 A
Rezistenta la tensiune	1 kV
Lungimea cablului	2,5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 29 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 54 mm
Diametrul cablului	7,2 mm
Structura cablului	10x0,34
Sectiunea transversala a conductorului	0,34 mm ²
Tip de protectie	IP65 NEMA 4
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marca UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	PA
Materialul izolatiei	PVC