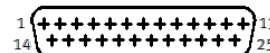
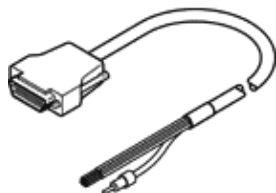


Cablu de control NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Cod: 552254

FESTO

adecvat pentru controller CMMS-ST si CMMP-AS.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
pozitie instalare	Oricare
Greutate produs	570 g
Conexiune electrica 1	Stecher drept, Sub-D, 25-pini
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	25
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	25
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	2 suruburi 4-40 UNC
Conexiune electrica 2	capat deschis, 26 de fire
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	26
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	26
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	3,9 A
Capacitatea curent de sarcina	3,9 A
Rezistenta la tensiune	0,8 kV
Ecranare	Da
Lungimea cablului	2,5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Fora de incovoiere conform standardelor Festo
Raza minima de incovoiere a cablului	220 mm
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 220 mm
Diametrul cablului	10,8 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,2 mm
Structura cablului	5x(2x0,25)+16x0,25
Sectiunea transversala a conductorului	0,25 mm ²
Sectiune transversala racord	0,25 mm ²
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor Pin terminal
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-30 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS

Caracteristica	valoare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	Nichel turnat placat cu zinc
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru, zincat nichelat si aurit
Materialul izolatiei	PVC