

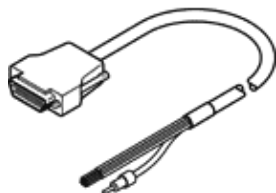
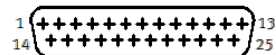
vezérlő vezeték

NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Cikkszám: 552254

FESTO

CMMS-ST és CMMP-AS motorvezérlőhöz illeszkedik.



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	570 g
1-es elektromos csatlakozás	Egyenes csatlakozó, Sub-D, 25 pólusú
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	25
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	25
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	2x 4-40 UNC csavar
2-es elektromos csatlakozás	nyitott vég, 26 eres
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	26
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	26
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	3.9 A
Áramerhelhetőség	3.9 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Shielding	igen
Kábelhossz	2.5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint
Min.kábel hajlítási sugár	220 mm
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 220 mm
Kábel átmérő	10.8 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	5x(2x0,25)+16x0,25
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ²
Csatlakozó keresztmetszet	0.25 mm ²
Érvégek	Érvéghüvely Tüskés kábelsaru
Védettség	IP20
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-30 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábeltögnél	-5 ... 80 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform

Jellemző	Érték
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	Cink présöntvény, horganyzott
Material electrical contact	Réz ötvözet, ónozva nikkelezett és aranyozott
Material insulation	PVC