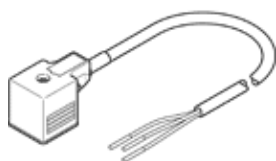
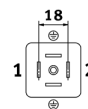


csatlakozó kábel

NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3

Cikkszám: 3679776

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	c CSA us (OL)
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Kiegészítő funkciók	Védőkapcsolás
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	80 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Ferde
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Csatlakozási elrendezés A forma az EN 175301-803 alapján
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	mágnesszelepre, M3 központi csavarral
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	3
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Üzemi feszültségtartomány AC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	4 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Védővezető csatlakozás	rendelhető
Kábelhossz	0.6 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Kábel átmérő	5.9 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	3x0,75
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-25 ... 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 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződéskód	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Material insulation	PP