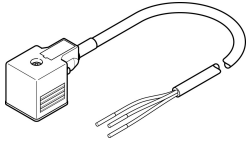


Csatlakozó vezeték NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3

Cikkszám: 3679776

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	c CSA us (OL)
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Kiegészítő funkciók	Védőáramkör
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	80 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	döntött
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	A csatlakozóalak, az EN 175301-803 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	4
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	a mágnesszelepen, M3 központi csavarral
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	3
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	18 V...30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	4 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Védővezető csatlakozás	van
Kábelhossz	0.6 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivétel
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Kábelátmérő	5.9 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	3 x 0,75 mm ²

Jellemző	Érték
Védettség	IP67
Megjegyzés a védettségről	szertelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-25 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP