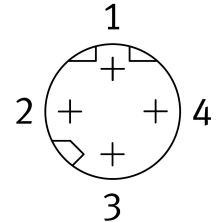


Csatlakozó vezeték NEBC-D8G4-ES-3-N-S-D8G4-ET

Cikkszám: 8235496

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61076-2-114
Engedély	c UL us (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E474609
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Csatlakozási gyakoriság	100
Terméksúly	196 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M8x1, D kódolású az EN 61076-2-114 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	4
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés hosszanti recézéssel forgatható
1. elektromos csatlakozás, kompatibilis szerelési típus	Kompatibilis az elforgatható/nem elforgatható csavaros zárral
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M8x1, D kódolású az EN 61076-2-114 szerint
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés hosszanti recézéssel forgatható
2. elektromos csatlakozás, kompatibilis szerelési típus	Kompatibilis az elforgatható/nem elforgatható csavaros zárral
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Megjegyzés, üzemi feszültségi tartomány, DC	0–30 V, UL-alkalmazásoknál
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	3 A

Jellemző	Érték
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Póluscserre elleni védelem	nem
Védővezető csatlakozás	nem érhető el
Árnyékolás	igen
A sebességváltó tulajdonságai	AP rendszerkommunikáció szerint
Kábelhossz	3 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	20 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	75 mm
Kábelátmérő	6.3 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	1 x (4 x AWG22)
Névleges vezeték-keresztmetszet	AWG22
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Különleges tulajdonságok	olajálló
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	-40 °C...70 °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-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	ezüstszürke, égkék csíkokkal
Ház alapanyaga	PA TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Aranyozott rézötívözet
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP