

Csatlakozó vezeték NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET

Cikkszám: 8065129

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61076-2-114
Engedély	c UL us (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E520706
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Csatlakozási gyakoriság	100
Terméksúly	305 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
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
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	3 A
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Póluscserre elleni védelem	nem
Védővezető csatlakozás	nem érhető el
Árnyékolás	igen
A sebességváltó tulajdonságai	AP rendszerkommunikáció szerint
Kábelhossz	5 m

Jellemző	Érték
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
Csapóghőmérséklet	-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, éggék csíkokkal
Ház alapanyaga	PA TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Aranyozott rézötvözet
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP