

Csatlakozóvezeték NEBC-D8G4-ES-30-N-S-D8G4-ET-G2

Cikkszám: 8176602

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szabvány alapján | EN 61076-2-114 |
| Vezetékmegjelölés | táblatartó nélkül |
| Csatlakozási gyakoriság | 100 ...100 |
| Terméksúly | 1752 g...1752 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 ...4 |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk | 4 ...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 ...4 |
| 2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek | 4 ...4 |
| 2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Csavaros rögzítés hosszanti recézéssel |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...0 V |
| DC névleges üzemi feszültség | 24 V...24 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 3 A...3 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 1.5 kV...1.5 kV |
| Póluscserre elleni védelem | nem |
| Védővezető csatlakozás | nem érhető el |
| Árnyékolás | igen |
| A sebességváltó tulajdonságai | AP rendszerkommunikáció szerint |
| Kábelhossz | 30 m...30 m |
| Vezetéktulajdonság | energialáncokhoz alkalmas |

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Vezeték vizsgálati feltételei | Vizsgálati feltételek kérésre |
| Hajlítási sugár, fix kábelvezetés | 20 mm...20 mm |
| Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés | 75 mm...75 mm |
| Kábelátmérő | 6.3 mm...6.3 mm |
| Kábelátmérő tűrése | ± 0,2 mm |
| Kábelszerkezet | 1 x (4 x AWG22) |
| Névleges vezeték-keresztmetszet | AWG22 |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Megjegyzés a védettségről | szerelt állapotban |
| Különleges tulajdonságok | olajálló |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...-20 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -5 °C...-5 °C |
| Csapághőmérséklet | -40 °C...-40 °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, égbék csíkokkal |
| Ház alapanyaga | PA TPE-U(PUR) |
| Ház színe | fekete |
| Csavaros rögzítés alapanyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga | Aranyozott rézötözet |
| Szigetelő hüvely alapanyaga | PP |