

Adapter NEFC-M12G8-0.3-M12G5-LK

Cikkszám: 8080777

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Szabvány alapján | EN 61076-2-101 |
| Jegyzőkönyv | IO-Link |
| Engedély | c UL us - Listed (OL) |
| Vezetékmegjelölés | táblatartó nélkül |
| Terméksúly | 30 g |
| 1. elektromos csatlakozó, funkció | Terepikészülék-oldal |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás | kerek |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód | Aljzat |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 8 |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk | 3 |
| 1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Csavaros rögzítés |
| 2. elektromos csatlakozó, funkció | Vezérlésoldal |
| 2. elektromos csatlakozó, kivétel | kerek |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód | Csatlakozó |
| 2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint |
| 2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 5 |
| 2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek | 3 |
| 2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Csavaros rögzítés |
| 3. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek | 3 |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...60 V |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC | 0 V...48 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 2 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 0.8 kV |
| Árnyékolás | nem |
| Kábelhossz | 0.3 m |
| Vezetéktulajdonság | energialáncokhoz alkalmas |
| Vezeték vizsgálati feltételei | Vizsgálati feltételek kérésre |
| Hajlítási sugár, fix kábelvezetés | 26 mm |

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés | 26 mm |
| Kábelátmérő | 5.1 mm |
| Kábelátmérő tűrése | ± 0,2 mm |
| Kábelszerkezet | 5 x 0,34 mm ² |
| Névleges vezeték-keresztmetszet | 0.34 mm ² |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Megjegyzés a védettségről | szerezett állapotban |
| Környezeti hőmérséklet | -25 °C...90 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -25 °C...90 °C |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az EU RoHS irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint |
| Tanúsítványt kiállító szerv | UL E474609 |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| Kábelköpeny alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Kábelköpeny színe | ezüstszürke |
| Ház alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Ház színe | fekete |
| Csavaros rögzítés alapanyaga | Cink-présöntvény, nikkelezett |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga | Sárgaréz |
| Szigetelő hüvely alapanyaga | PP |