

encoder kábel NEBM-M12G8-E- -S1G9

Cikkszám: 550751

FESTO

EMMS-AS-... szervomotorhoz.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Vezetékmegnevezés | Táblatartó nélkül |
| 1. elektromos csatlakozás, funkció | Terepi készülék felőli oldal |
| 1. elektromos csatlakozás, alak | kerek |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | aljzat |
| 1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet | Egyenes |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 8 |
| 1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 8 |
| 2. elektromos csatlakozás, funkció | Vezérlőoldal |
| 2. elektromos csatlakozás, alak | sarkos |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | Csatlakozó |
| 2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet | Egyenes |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | Sub-D |
| 2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 9 |
| 2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 8 |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 0 ... 30 V |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 24 V |
| Üzemi feszültségtartomány AC | 0 ... 30 V |
| Névleges üzemi feszültség, AC | 24 V |
| Kábelhossz | 1 ... 25 m |
| Vezetési tulajdonság | Suitable for energy chains |
| Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés | ≥ 49 mm |
| Kábel átmérő | 6.5 mm |
| Kábelszerkezet | 4x2x0,14 árnyékolt |
| Vezeték névleges keresztmetszet | 0.14 mm ² |
| Védettség | IP65 |
| Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés | IP30 Sub-D csatlakozódugóhoz szerelt állapotban |
| Környezeti hőmérséklet | -40 ... 70 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél | -40 ... 70 °C |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| A kábelköpeny színe | szürke |