

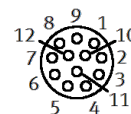
rezolver kábel NEBM-M23G12-E- -N-S1G9

Cikkszám: 1732656

Kifutó termék

[EMMS-AS-... szervomotorhoz.](#)

FESTO



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 | M23x1 |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 12 |
| 1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 6 |
| 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 | 7 |
| 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 | vonzólólánccs alkalmazásra megfelelő |
| Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés | ≥ 98 mm |
| Kábel átmérő | 8,3 mm |
| Kábelszerkezet | 3x(2x0,14)+2x(0,5) árnyékolt |
| Vezeték névleges keresztmetszet | 0,14 mm ² 0,5 mm ² |
| Védettség | IP65 |
| Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés | IP30 Sub-D csatlakozódugóhoz szerelt állapotban |
| Környezeti hőmérséklet | -50 ... 80 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél | -40 ... 75 °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 |
| Szennyeződéskód | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós károsodás |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |