

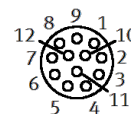
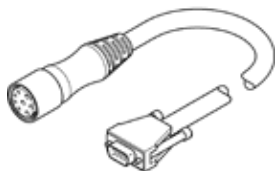
Kábel resolvera NEBM-M23G12-E-10-N-S1G9

číslo dielca: 1732654

Výbehový typ

vhodné pre servomotor EMMS-AS-...

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Označovanie vedenia | Bez držiaka štítkov |
| Elektrický prípoj 1, funkcia | Strana pripojeného zariadenia |
| Elektrický prípoj 1, tvar | okrúhly |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja | zásuvka |
| Elektrický prípoj 1, výstup kábla | Priamy |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | M23x1 |
| Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl | 12 |
| Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily | 6 |
| Elektrický prípoj 2, funkcia | Strana riadenia |
| Elektrický prípoj 2, tvar | hranatý |
| Elektrický prípoj 2, typ prípoja | Zástrčka |
| Elektrický prípoj 2, výstup kábla | Priamy |
| Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika | Sub-D |
| Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl | 9 |
| Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily | 7 |
| Rozsah pracovného napätia DC | 0 ... 30 V |
| Menovité prevádzkové napätie DC | 24 V |
| Rozsah pracovného napätia AC | 0 ... 30 V |
| Menovité prevádzkové napätie AC | 24 V |
| Dĺžka kábla | 10 m |
| Vlastnosť vedenia | vhodné pre nosiče enrgií |
| Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla | ≥ 98 mm |
| Priemer kábla | 8,3 mm |
| Káblové usporiadanie | 3x(2x0,14)+2x(0,5) tienený |
| Nominálny prierez vodiča | 0,14 mm ² 0,5 mm ² |
| Spôsob ochrany | IP65 |
| Poznámka ku krytiu | IP30 pre konektor Sub-D zmontované |
| Teplota okolia | -50 ... 80 °C |
| Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla | -40 ... 75 °C |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa EU-RoHS-RL |
| UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode) | podľa UK RoHS predpisov |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Stupeň znečistenia | 3 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| Materiál izolácie kábla | TPE-U(PUR) |