

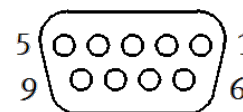
Kábel motora NEBM-S1G9-E-1.5-Q5-LE6

číslo dielca: 1450368

★ Základný program

vhodné pre krokový motor EMMS-ST...

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|-------------------------------|
| Označovanie vedenia | Bez držiaka štítkov |
| Elektrický prípoj 1, funkcia | Strana pripojeného zariadenia |
| Elektrický prípoj 1, tvar | hranatý |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja | zásuvka |
| Elektrický prípoj 1, výstup kábla | Priamy |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | Sub-D |
| Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl | 9 |
| Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily | 6 |
| Elektrický prípoj 2, funkcia | Strana riadenia |
| Elektrický prípoj 2, typ prípoja | kábel |
| Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika | otvorený koniec |
| Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl | 6 |
| Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily | 6 |
| Rozsah pracovného napätia DC | 0 ... 72 V |
| Menovité prevádzkové napätie DC | 24 V |
| Dĺžka kábla | 1,5 m |
| Vlastnosť vedenia | Suitable for energy chains |
| Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla | ≥ 62 mm |
| Priemer kábla | 6,2 mm |
| Káblové usporiadanie | 6x0,34 tienený |
| Nominálny prierez vodiča | 0,34 mm ² |
| Žilové konce | Káblová koncovka |
| Spôsob ochrany | IP65 |
| Poznámka ku krytiu | zmontované |
| Teplota okolia | -40 ... 80 °C |
| Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla | -5 ... 80 °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 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| Materiál izolácie kábla | TPE-U(PUR) |
| Farba káblového opláštenia | šedý |