

Kabel motorja NEBM-M17G12-EH-5-Q7N-LE12

Številka dela: 8195459

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|-------------------------------|
| Na podlagi standarda | EN 61984 |
| Oznaka linije | brez nosilca tablice |
| Teža izdelka | 800 g |
| Električni priključek 1, funkcija | Stran področne naprave |
| Električni priključek 1, zasnova | okrogla oblika |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | hibridna doza |
| Električni priključek 1, kabelski izhod | ravna oblika |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | M17x0,75 |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 12 |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žile | 12 |
| Električni priključek 1, vrsta pritrditve | varovalo vijaka |
| Električni priključek 2, funkcija | Stran krmilne enote |
| Električni priključek 2, vrsta priključka | kabel |
| Električni priključek 2, kabelski izhod | ravna oblika |
| Električni priključek 2, priključna tehnika | odprt konec |
| Električni priključek 2, število polov/žil | 12 |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žile | 12 |
| Električni priključek 2, vrsta pritrditve | vstavljen |
| Območje delovne napetosti DC | 0 V...48 V |
| Tokovna obremenljivost pri 40 °C | 11.7 A |
| Odpornost proti udarni napetosti | 1.5 kV |
| Zaščita | da |
| Dolžina kabla | 5 m |
| Lastnost voda | primerno za energetske verige |
| Preskusni pogoji vodnika | preskusni pogoji na zahtevo |
| Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov | 42 mm |
| Polmer upogibanja, premečna napeljava kablov | 78.75 mm |
| Premer kabla | 10.5 mm |
| Toleranca, premer kabla | ± 0,3 mm |

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Zgradba kabla | 4 x 0,75 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 6 x 0,15 mm ² |
| Nazivni prečni prerez vodnika | 0.15 mm ² 0.5 mm ² 0.75 mm ² |
| Konci žil | Kabelska tulka |
| Stopnja zaščite | IP67 |
| Napotek glede stopnje zaščite | v montiranem stanju |
| Temperatura okolice | -40 °C...90 °C |
| Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov | -25 °C...80 °C |
| Kategorija prenapetosti | I |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi ZK RoHS |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS brez halogenov |
| Stopnja umazanosti | 3 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Material kabelskega plašča | TPE-U(PUR) |
| Barva kabelskega plašča | siva |
| Material izolacijskega ovoja | PP |