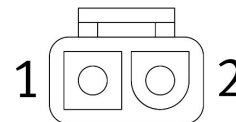
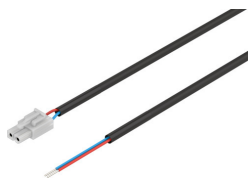


Povezovalni kabel NEBM-H7G2-E-20-Q14N-LE2

Številka dela: 8097207

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Oznaka linije | brez nosilca tablice |
| Električni priključek 1, funkcija | Stran področne naprave |
| Električni priključek 1, zasnova | oglata oblika |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | doza |
| Električni priključek 1, kabelski izhod | ravna oblika |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | priključna shema H7, kodirana za motorno zavoro |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 2 |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žile | 2 |
| Električni priključek 2, funkcija | Stran krmilne enote |
| Električni priključek 2, vrsta priključka | kabel |
| Električni priključek 2, priključna tehnika | odprt konec |
| Električni priključek 2, število polov/žil | 2 |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žile | 2 |
| Območje delovne napetosti DC | 0 V...30 V |
| Območje delovne napetosti AC | 0 V...30 V |
| Tokovna obremenljivost pri 40 °C | 5 A |
| Odpornost proti udarni napetosti | 2 kV |
| Dolžina kabla | 20 m |
| Lastnost voda | primerno za energetske verige |
| Preskusni pogoji vodnika | preskusni pogoji na zahtevo |
| Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov | 27 mm |
| Polmer upogibanja, premična napeljava kablov | 55 mm |
| Premer kabla | 5.1 mm |
| Zgradba kabla | 2 x 0,51 mm ² |
| Nazivni prečni prerez vodnika | 0.51 mm ² AWG20 |
| Konci žil | Kabelska tulka |
| Stopnja zaščite | IP20 |
| Napotek glede stopnje zaščite | v montiranem stanju |
| Temperatura okolice | -40 °C...80 °C |
| Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov | -10 °C...80 °C |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU RoHS |

| Značilnost | Vrednost |
|--|---------------------------------|
| 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 |
| Stopnja umazanosti | 3 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 0 – brez korozijske obremenitve |
| Material kablanskega plašča | PVC |
| Barva kablanskega plašča | črna |
| Material ohišja | PA |
| Barva ohišja | bela |
| Material izolacijskega ovoja | PVC |