

Povezovalni kabel NEBB-M12G5-P-2.5-LE4

Številka dela: 8066673

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| V skladu s standardom | Barve žil in številke priključkov v skladu z EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 |
| Protieksplzijska zaščita | Upoštevajte napotek v potrdilu. conA 2 (ATEX) conA 22 (ATEX) |
| Oznaka linije | z nosilcem ploščic |
| Električni priključek 1, funkcija | Stran področne naprave |
| Električni priključek 1, zasnova | okrogla oblika |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | doza |
| Električni priključek 1, kabelski izhod | ravna oblika |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101 |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 5 |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žile | 4 |
| Električni priključek 1, vrsta pritrditve | varovalo vijaka s SW13 |
| 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 | 4 |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žile | 4 |
| Območje delovne napetosti DC | 0 Volt...250 Volt |
| Območje delovne napetosti AC | 0 Volt...250 Volt |
| Tokovna obremenljivost pri 40 °C | 4 A |
| Odpornost proti udarni napetosti | 2.5 kV |
| Dolžina kabla | 2.5 m |
| Lastnost voda | za statične aplikacije |
| Preskusni pogoji vodnika | preskusni pogoji na zahtevo |
| Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov | 14 mm |
| Premer kabla | 4.5 mm |
| Zgradba kabla | 4 x 0,25 mm ² |
| Nazivni prečni prerez vodnika | 0.25 000013 |
| Konci žil | brez plašča topo odrezani |

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Stopnja zaščite | IP65 IP68 IP69K |
| Napotek glede stopnje zaščite | v montiranem stanju |
| Temperatura okolice | -25 °C...70 °C |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Razred čistih prostorov | Razred 4 v skladu z ISO 14644-1 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Stopnja umazanosti | 3 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Material kablskega plašča | PVC |
| Barva kablskega plašča | siva |
| Material ohišja | TPE-U (PU) |
| Barva ohišja | črna |
| Material varovala vijaka | medenina, nikljana |
| Material tesnil | NBR |
| Material vtičnih kontaktov | bakrova zlitina, pozlačena |
| Material izolacijskega ovoja | PVC |