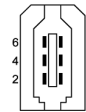
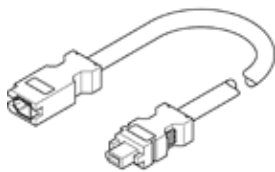


Kabel enkoderja NEBM-REG6-K-5-Q14N-REG6

Številka dela: 5219210

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Oznaka vodnika | brez nosilca napisne ploščice |
| Električni priključek 1, funkcija | Stran field naprave |
| Električni priključek 1, oblika | oglat |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | Priključnica |
| Električni priključek 1, odvod kabla | Raven |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | Priključna shema RE |
| Električni priključek 1, število polov/žic | 6 |
| Električni priključek 1, zasedeni poli/žice | 6 |
| Električni priključek 2, funkcija | Stran krmilnika |
| Električni priključek 2, oblika | oglat |
| Električni priključek 2, vrsta priključka | Vtič |
| Električni priključek 2, odvod kabla | Raven |
| Električni priključek 2, priključna tehnika | Priključna shema RE |
| Električni priključek 2, število polov/žic | 6 |
| Električni priključek 2, zasedeni poli/žice | 6 |
| Območje obratovalne napetosti DC | 0 ... 30 V |
| Območje obratovalne napetosti AC | 0 ... 30 V |
| Tokovna obremenitev pri 40°C | 1,6 A |
| Odpornost na nihanje napetosti | 2 kV |
| Dolžina kabla | 5 m |
| Lastnost vodnika | Standarden |
| Pogoji preskušanja voda | Pogoji preskušanja na zahtevo |
| Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla | ≥ 83 mm |
| Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla | ≥ 100 mm |
| Premer kabla | 8,3 mm |
| Struktura kabla | 2x0,51+4x0,205 |
| Imenski presek vodnika | 0,205 mm ² 0,51 mm ² |
| Imenski presek vodnika (AWG) | AWG20 AWG24 |
| Vrsta zaščite | IP20 |
| Opomba k stopnji zaščite | v montiranem stanju |
| Temperatura okolice | -40 ... 80 °C |
| Temperatura okolice, premični kabli | -10 ... 80 °C |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po RoHS direktivi EU |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Stopnja umazanije | 3 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 0 - brez korozijske obremenitve |
| Material, opláčenje kabla | PVC |
| Barva opláčenja kabla | črna |
| Material, ohišje | PVC |
| Barva ohišja | siva |
| Material, izolirni ovoj | PVC |