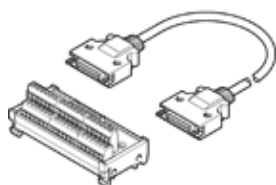


Vod upravljanja

NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Broj artikla: 5105646

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--------------------------------------|
| Identifikacija kabela | Bez držača natpisne oznake |
| Električni spoj 1, funkcija | Strana Fieldbus uređaja |
| Električni spoj 1, dizajn | uglast |
| Električni spoj 1, tip konektora | Utikači |
| Električni spoj 1, kabelski izlaz | Ravno |
| Električni spoj 1, tehnologija spajanja | SCSI |
| Električni spoj 1, broj pinova/žica | 36 |
| Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice | 36 |
| Električni spoj 2, funkcija | Strana upravljačke jedinice |
| Električni spoj 2, dizajn | uglast |
| Električni spoj 2, tip konektora | Stezna letva |
| Električni spoj 2, kabelski izlaz | Ravno |
| Električni spoj 2, tehnologija spajanja | Vijčana stezaljka |
| Električni spoj 2, broj pinova/žica | 36 |
| Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice | 36 |
| Električni spoj 2, tip ugradnje | On H-rail |
| Područje pogonskog napona DC | 0 ... 30 V |
| Područje pogonskog napona AC | 0 ... 30 V |
| Strujna opteretivost kod 40°C | 1,5 A |
| Čvrstoća na udarno naprezanje | 0,5 kV |
| Duljina kabela | 0,5 m |
| Svojstvo vodiča | Standard |
| Radius savijanja, fiksna instalacija kabela | ≥ 74 mm |
| Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela | ≥ 110 mm |
| Promjer kabela | 7,4 mm |
| Struktura kabela | 18x2x0,09 |
| Nazivni presjek vodiča | 0,09 mm ² |
| Mehanička zaštita | IP20 |
| Opaska o stupnju zaštite | u montiranom stanju |
| Temperatura okoline | -40 ... 80 °C |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Stupanj onečišćenja | 1 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| Material cable sheath | PVC |
| Boja, kabelski plašt | crno |
| Material housing | PA PBT |
| Boja, kućište | zeleno crno |
| Material insulation | PVC |