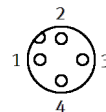
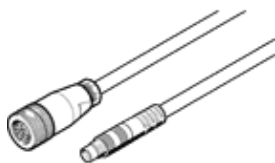


Priključni vod KMPYE-AIF-1-GS-GD-2

Broj artikla: 170238

FESTO

pred ugrađeno, za proporcionalni razvodnik.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Odgovara normi | EN 61076-2-101 |
| Dodatne funkcije | Product-specific pin allocation |
| Identifikacija kabela | s priborom |
| Učestalost priključivanja | 500 |
| Električni spoj 1, funkcija | Strana Fieldbus uređaja |
| Električni spoj 1, dizajn | okruglo |
| Električni spoj 1, tip konektora | Utičnica |
| Električni spoj 1, kabelski izlaz | Ravno |
| Električni spoj 1, tehnologija spajanja | M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101 |
| Električni spoj 1, broj pinova/žica | 4 |
| Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice | 4 |
| Električni spoj 1, tip ugradnje | Screw-type lock with width across flats 18 and longitudinal knurl |
| Električni spoj 2, funkcija | Strana upravljačke jedinice |
| Električni spoj 2, dizajn | okruglo |
| Električni spoj 2, tip konektora | Utikači |
| Električni spoj 2, kabelski izlaz | Ravno |
| Električni spoj 2, tehnologija spajanja | M9x0,5 |
| Električni spoj 2, broj pinova/žica | 7 |
| Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice | 6 |
| Električni spoj 2, tip ugradnje | Zakretno završavanje |
| Područje pogonskog napona DC | 0 ... 50 V |
| Strujna opteretivost kod 40°C | 1 A |
| Čvrstoća na udarno naprezanje | 2 kV |
| Duljina kabela | 2 m |
| Svojstvo vodiča | Suitable for energy chains |
| Uvjeti ispitivanja kabela | Uvjeti ispitivanja na upit |
| Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela | ≥ 75 mm |
| Promjer kabela | 5,6 mm |
| Struktura kabela | 8x0,24 zaslonjeno |
| Nazivni presjek vodiča | 0,24 mm ² |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Opaska o stupnju zaštite | u montiranom stanju |
| Temperatura okoline | -25 ... 85 °C |
| Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova | -5 ... 80 °C |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Stupanj onečišćenja | 1 |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| Boja, kabelski plašt | crno |