

XCCRAR0614

spojka osovine – za enkoder – s oprugom Ø 6 do 14 mm



Glavno

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Product or component type | Shaft coupling |
| Accessory / separate part destination | Rotary encoder with solid shaft |
| Accessory / separate part category | Coupling accessories |
| Accessory / separate part type | Spring |
| Bore diameter encoder side | 6 mm |
| Bore diameter machine side | 14 mm |
| Compression expansion | +/- 1 mm |

Komplementarno

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Collar material | Zamak |
| Spring material | Nickel plated steel |
| Maximum angular misalignment | 5° |
| Maximum radial misalignment | +/- 1.5 mm |
| Torque value | <= 3 N.m |
| Product weight | 0.12 kg |

Okolina

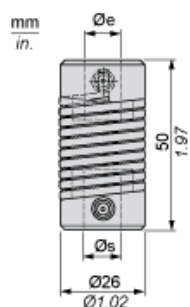
Offer Sustainability

| | |
|---|---|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Dimensions



| Ø e | Ø s |
|------|-------|
| 6 mm | 14 mm |

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i poplunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.