

piconet Stand-alone-module voor CANopen

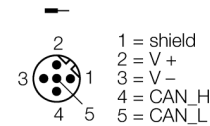
8 digitale uitgangen 2 A (in totaal 12 A)

SCOB-0008D-0005

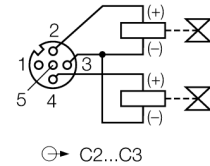


- configuratie-interface
- Parametreerbare functies
- ondersteund via I/O-ASSISTANT 2
- directe veldbusaansluiting
- glasvezelversterkte behuizing
- schok- en vibratiebestendig
- vergoten module-elektronica
- metalen connector
- beschermingsgraad IP67

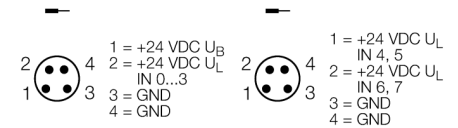
veldbus M12 x 1



uitgang M12 x 1



spanningsvoeding M8 x 1



| | |
|------------------------------------|---|
| Type | SCOB-0008D-0005 |
| Identnr. | 6824129 |
| Aantal kanalen | 8 |
| Bedrijfs-/lastspanning | 20...29 VDC |
| Transmissiesnelheid veldbus | 10 Kbit/s...1 Mbit/s |
| Adressering veldbus | 0 tot 99 |
| Service-interface | parametrering via I/O-ASSISTANT |
| Potentiaalscheiding | veldbus voor bedrijfsspanning |
| Kanalenaantal | 8 digitale uitgangen volgens EN 61131-2 |
| Uitgangsspanning | 20...29 VDC uit lastspanning |
| Uitgangsstroom per kanaal | 2 A (Σ 12 A), kortsluitvast |
| Belastingstype | ohmsch, inductief, lampbelasting |
| Schakelfrequentie | \leq 500 Hz |
| Gelijktijdigheidsfactor | 0.75 |
| Afmetingen (B x L x D) | 30 x 175 x 26.5 mm |
| Vibratietest | Volgens EN 60068-2-6 |
| Schoktest | volgens EN 60068-2-27 |
| Elektromagnetische compatibiliteit | Volgens EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Beschermingsgraad | IP67 |
| Certificaten | CE, cULus |