

piconet stand-alone-module voor DeviceNet

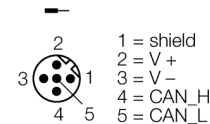
8 digitale pnp ingangen filter 0,2 ms

SDNB-0800D-0002

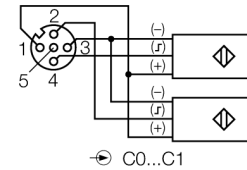


- configuratie-interface
- Parametreerbare functies
- ondersteund via I/O-ASSISTANT 2
- directe veldbusaansluiting
- glasvezelversterkte behuizing
- schok- en vibratiebestendig
- vergoten module-elektronica
- metalen connector
- beschermingsgraad IP67

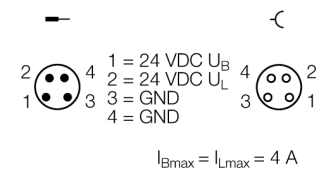
veldbus M12 x 1



ingang M12 x 1



spanningsvoeding M8 x 1



| | |
|------------------------------------|--|
| Type | SDNB-0800D-0002 |
| Identnr. | 6824090 |
| Aantal kanalen | 8 |
| Bedrijfs-/lastspanning | 20...29 VDC |
| Bedrijfsstroom | ≤ 45 mA |
| Transmissiesnelheid veldbus | 125/250/500 Kbit/s |
| Adressering veldbus | 0 tot 99 |
| Service-interface | parametring via I/O-ASSISTANT |
| Potentiaalscheiding | veldbus voor bedrijfsspanning |
| Kanalenaantal | 8 digitale ingangen volgens EN 61131-2 |
| Ingangsspanning | 20...29 VDC uit bedrijfsspanning |
| Signaalspanning laag niveau | -3 tot 5 VDC (EN 61131-2, type 2) |
| Signaalspanning High Level | 11 tot 30 VDC (EN 61131-2, type 2) |
| Ingangsvertraging | 0,2 ms |
| max. ingangsstroom | 6 mA |
| 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 |

data in de procesafbeelding

| | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Input | Byte 0 (M8) | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 |
| | Byte 0 (M12) | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |

C... = Connector No., P... = Pin No.