

## XSPN01122

induktivni senzor XSP – cilindrični M8 – Sn 1,5 mm – kabel od 2 m



### Glavno

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Range of product          | OsiSense XS                  |
| Series name               | Application                  |
| Sensor type               | Inductive proximity sensor   |
| Sensor name               | XSP                          |
| Sensor design             | Cylindrical M8               |
| Body type                 | Fixed                        |
| Type of output signal     | Discrete                     |
| [Us] rated supply voltage | 12...48 V DC                 |
| IP degree of protection   | IP67 conforming to IEC 60529 |

### Komplementarno

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Detection face        | Frontal                  |
| Supply voltage limits | 10...58 V DC             |
| Residual current      | <= 0.5 mA for open state |
| Marking               | CE                       |

### Okolina

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| product certifications                | CCC         |
| ambient air temperature for operation | -25...70 °C |

### Offer Sustainability

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Will not be Compliant     | Will not be Compliant     |

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.