

XU2S18NP340L5

sigurnosna svjetlosna zavjesa XU2-S – detekcija tijela – 750..1200 mm – 12..24 V



Glavno

| | |
|-------------------------------|---|
| Range of product | Preventa Safety detection |
| Product or component type | Safety thru-beam transmitter photo-electric sensors |
| Device short name | XU2S |
| Output type | Safety outputs OSSD PNP |
| [Sn] nominal sensing distance | 8 m |

Komplementarno

| | |
|---------------------------|---|
| Detection system | Transmitter-receiver system |
| [Us] rated supply voltage | 12...24 V DC (10...30 V) against reverse polarity |
| Current consumption | <= 35 mA no-load |
| Line of sight type | Along case axis |
| Electrical connection | Pre-wired cable |
| Cable length | 5 m |
| Tightening torque | 24 N.m fixing nut 2 N.m connector |
| Marking | CE |
| Material | Case : nickel plated brass Lenses : PMMA (polymethyl methacrylate) |
| Product weight | 0.25 kg |

Okolina

| | |
|---------------------------------------|--|
| ambient air temperature for operation | -25...55 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |
| IP degree of protection | IP67 conforming to EN/IEC 60529 |
| shock resistance | 30 gn (3 axes : 3 times) conforming to EN/IEC 60068-2-27 |
| vibration resistance | 7 gn (f = 10...55 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 |

Offer Sustainability

| | |
|---|---|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Will not be Compliant | Will not be Compliant |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |

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 potpunu 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.