



## VÁLCOVÉ FOTOELEKTRICKÉ SENZORY M18 RADIÁLNÍ, PLASTOVÉ

Série S5N

S5N-PR-5-G00-XG

Fotoelektrické čidlo vysílač/přijímač, 20m - vysílač

- Standardní 4-vodičový výstup NO-NC NPN nebo PNP
- Rozšířený rozsah standard „one for all“ pro fotoelektrické snímače
- Vylepšená odolnost vůči okolnímu světlu i úroveň bezpečnosti laseru
- Vylepšené optické funkce a odolnost vůči EMI



### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Doba odezvy</b>           | 2 ms               |
| <b>Elektrické připojení</b>  | M12 4-pin konektor |
| <b>Funkce 1</b>              | Light-ON/Dark-ON   |
| <b>Hmotnost</b>              | 25 g               |
| <b>LED indikátor</b>         | Ano                |
| <b>Materiál čočky</b>        | PMMA               |
| <b>Materiál těla</b>         | PBT                |
| <b>Max. výstupní proud</b>   | 0,1 A              |
| <b>Max. vzdálenost</b>       | 25000 mm           |
| <b>Min. vzdálenost</b>       | 0 mm               |
| <b>Napájecí napětí</b>       | 10-30 V DC         |
| <b>Nastavení citlivosti</b>  | Ne                 |
| <b>Provozní teplota max.</b> | 55 °C              |
| <b>Provozní teplota min.</b> | -25 °C             |
| <b>Shoda s normami</b>       | CE, UL             |
| <b>Spotřeba max.</b>         | 0,03 A             |
| <b>Technologie fotobuňky</b> | Vysílač            |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Teplota skladování do | 70 °C  |
| Teplota skladování od | -25 °C |
| Třída krytí           | IP67   |
| Typ světla            | LED    |
| Typ zdroje            | IR LED |

