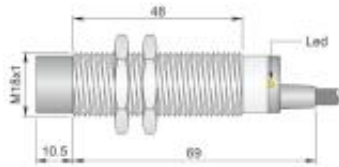


Link do produktu: <https://kuis.pl/czujnik-indukcyjny-18-mm-si18-dce16-pnp-no-lc5-p-29155.html>

## Czujnik indukcyjny 18 mm SI18-DCE16 PNP NO LC5



|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>244,02 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>198,39 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>         |
| Numer katalogowy | <b>I18000471</b>             |
| Kod producenta   | <b>SI18-DCE16 PNP NO LC5</b> |
| Producent        | <b>Aeco</b>                  |

### Opis produktu

|                                        |                   |
|----------------------------------------|-------------------|
| <b>Zasilanie:</b>                      | Prąd stały        |
| <b>Napięcie zasilania:</b>             | 10 ÷ 30 Vdc       |
| <b>Odległość przełączania (mm):</b>    | 16                |
| <b>Logika wyjściowa:</b>               | PNP               |
| <b>Funkcja:</b>                        | NO                |
| <b>Histeresa (%Sn):</b>                |                   |
| <b>Maksymalna częstotliwość pracy:</b> | 200 Hz            |
| <b>Powtarzalność (%Sn):</b>            |                   |
| <b>Maks. prąd wyjściowy:</b>           | 200 mA            |
| <b>Absorpcja:</b>                      |                   |
| <b>Spadek napięcia:</b>                |                   |
| <b>Zabezpieczenie przed zwarcie:</b>   | Tak               |
| <b>Wskaźnik ledowy:</b>                | Tak               |
| <b>Temperatura pracy:</b>              | -25 ÷ +85 °C      |
| <b>Stopień ochrony:</b>                | IP 67             |
| <b>Materiał obudowy:</b>               | Mosiądz niklowany |
| <b>Właściwości mechaniczne:</b>        | M18x1             |
| <b>Rodzaj połączenia:</b>              | przewód 5 m       |
| <b>Typ przewodu:</b>                   | 3x0.35 PVC        |
| <b>Waga:</b>                           | 220 g             |