

**Model:**

TS-01B7

**Indeks:**

B71A801

**EAN:**

5905548274669



## Opis:

Automat zmierzchowy, do automatycznego sterowania załączaniem oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych), montaż na szynie, sensor foto-optyczny (przewód 950mm), potencjometr do sterowania automatyką czujnika - sterowanie progiem oświetlenia zewnętrznego (2-100 lx).

## Specyfikacja techniczna:

### Czujnik

|  |   |
|--|---|
| Napięcie zasilania                       | 220 - 240 V AC / 50 Hz                        |
| Rodzaj czujnika                          | Zmierzchowy                                   |
| Maks. pobór prądu                        | 18 mA   |
| Materiał obudowy                         | Tworzywo sztuczne                             |
| Zalecane miejsce instalacji              | Szyna DIN                                     |
| Zakres regulacji progu oświetlenia zewn. | < 2 lx .. 100 lx                              |
| Maks. obciążenie rezystancyjne           | 3600 W  |
| Maks. obciążenie indukcyjne              | 900 W   |
| Regulacja oświetlenia zewnętrznego       | Tak   |
| Współczynnik ochrony                     | IP65  |
| Wymiary (W x SZ x G)                     | 90 x 35 x 65 mm (korpus), Ø13 x 40 mm (sonda) |
| Waga netto                               | 130 g   |
| Wymiary opakowania (W x SZ x G)          | 105 x 98 x 57 mm                              |
| Waga brutto opakowania                   | 170 g   |
| Typ opakowania                           | Karton  |