

Czujn. nat. ośw. 0 - 10 V, IP65, nt. Czujnik

Kod produktu: 62432



Czujnik jasności 0 – 10 V, Sensor

Właściwości

- Czujnik natężenia oświetlenia do rejestracji i analizy natężenia oświetlenia.
- Czujnik natężenia oświetlenia może być używany w kombinacji z podstawową stacją pogodową lub z analogowym złączem czujnika.
- Potrzebne zasilanie (DC 24 V) jest dostarczane przez te urządzenia.
- Przyłączenie do systemów obcych jest również możliwe.
- Urządzenie nadaje się do montażu na zewnątrz i jest wyposażone w element wyrównania ciśnienia (membrana klimatyczna) w celu zapobiegania tworzeniu się wilgotności.
- Zarejestrowane natężenie oświetlenia jest zamieniane w liniowy, analogowy sygnał wyjściowy od 0 do 10 V.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy: 0 do 60000 lx, liniowy Wyjście elektr.: 0 do 10 V DC (zwarciodoporne) Zewnętrzne zasilanie
Napięcie: DC 24 V Pobór prądu: ok. 5 mA Temperatura otoczenia: -30 °C do +70 °C Długość przewodu: maks. 100 m
Zalecany przewód: 3 x 0,25 mm² Sposób montażu: dowolna Stopień ochrony: IP 65