

Productdatabladen

Schemersensor



Artikelnr.

WS 10 D

Schemersensor

Bedrijfsspanning 24 V DC
 Meetbereik 0 tot 255 lux, lineair

Functie: Me de 3 meetwaardeopnemers lichtsensor, schemeringssensor en temperatuursensor worden al naar gelang het gebruikte sensortype klimatologische gegevens gemeten en in analoge spannings-signalen (0 ... 10 V) omgezet. Voor de evaluatie van deze signalen is extra elektronica (bijv. KNX analoge ingang) vereist, die afhankelijk van de analoge signalen meetwaarde- of commando radiogrammen naar de KNX bus kan verzenden. De sensoren zijn ter voorkoming van condensvorming in de behuizing voorzien van drukvereffeningselementen (klimaatmembraan).

Aansluiting: De toevoerkabel wordt via de PG7 schroefkoppeling naar de aansluitklemmen geleid.

+UB: bedrijfsspanning 24 V DC
 GND: referentiepotentiaal (aarde) niet geaard
 OUT: uitgang 0 ... 10 V

Technische gegevens

Voedingsspanning:	24 V DC (15 ... 30 V DC)
Aansluiting:	schroefklemmen
max. klembereik:	2,5 mm ²
Aansluitkabel:	middels PG7 wartel
Aanbevolen leiding:	3 x 0,25 mm ²
Leidinglengte:	max. 100 m
Uitgang:	0 ... 10 V DC (min 1 k Ω belasting, kortsluitvast)
Omgevingstemperatuur:	-30 ... +70 °C
Beschermingsgraad:	IP 65
Montagegigging:	naar keuze, aanbevolen: PG-wartel onder

Afmetingen:

58 x 35 x 64 mm