



Akcesoria osprzęt Czujnik opadów, szary

18301

Konfiguracja

- w komplecie z przewodami

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy przy 250 V (omowy) maks. 6 A

Prąd znamionowy przy 30 V= (omowy) maks. 3 A

Moc

Pobór mocy z uwzględnieniem ogrzewania dodatkowego maks. 4,5 W

Detekcja

Wymiary czujnika (dł. x szer. x wys.) 82 x 60 x 57,5 mm

Materiał

Kolor jasnoszary

Wymiary

Wymiary elementu mocującego (szer. x wys. x gł.) 130 x 90 x 90 mm
masztu maks. 62 mm

Instalacja / Montaż

Montaż ze wspornikiem montażowym ze stali szlachetnej do montażu pod kątem ok. 70°, z zaciskiem rurowym do mocowania na maszcie

Przewód

Przewody fabrycznie przygotowane	~ 2,9 m
----------------------------------	---------

Wyposażenie

- ogrzewany
- z bezpotencjałowym zestykiem zmiennym

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-30...70 °C
---------------------	-------------

Oznaczenie

Zastosowanie	sterownie żaluzji
Główna linia projektowa	STEROWANIE ŻALUZJAMI
