



R.classic/1930/Glas Mechanizm rozsz. do czuj. ruchu,
mech. Berker.Net, zac. śrub

85320101

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami (bezpiecznik elektroniczny)

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)

Materiał

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

Wymiary

Głębokość montażu 32 mm

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm

Liczba rozszerzeń czujników ruchu nieograniczona

- z zaciskami śrubowymi

Przewód

Długość przewodu rozszerzeń maks. 50 m

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...45 °C

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie

czujnik ruchu

Główna linia projektowa

Berker.Net