



## one.platform Mechanizm rozszerzający do czujników ruchu, mechanizm

85320100

### 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