



## 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