



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 zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 065 % (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 -545 °C

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie

czujnik ruchu

Główna linia projektowa

Berker.Net