



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