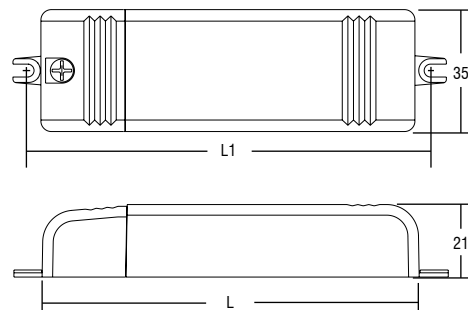


RVLN 250 PLUS - RVLN 250 PLUS US (117 V)



Mini rilevatore di presenza
Mini-body detector



| Articolo Article | Codice Code | W | Volt/Hz | Tipo Type | Carico Load | Lunghezza Length L | Fissaggio Fixing L1 | Colore Colours | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|-------------------------|-------------|-----|-----------|------------|---|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|
| RVLN 250 PLUS | 120291+ | 250 | 230/50÷60 | Relè Relay | resistivo/induttivo resistive/inductive | 107 | 118 | bianco - white | 120 | - |
| RVLN 250 PLUS US | 120291+U | 250 | 117/50÷60 | Relè Relay | resistivo/induttivo resistive/inductive | 107 | 118 | bianco - white | 120 | - |

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 61058-1
EN 61598-1
UL 773A
CSA C22.2 N°205
VDE 0710-T14

Tensione Voltage
230 V
117 V

Frequenza Frequency
50 ÷ 60 Hz

Potenza Power
250 W / 230 V
250 W / 117 V



Mini rilevatore di presenza Mini-body detector

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- Il sensore rileva cambiamenti di temperatura provocati dal movimento di persone, animali domestici o oggetti con una temperatura di 36°C circa; in questo caso il sensore si attiva dando tensione al carico collegato. Il sistema rimane in funzione per 15" secondi, dopo di che se non rivela altri movimenti si spegne automaticamente.
- La tecnologia a microprocessore rende questo rilevatore molto affidabile e immune a qualsiasi tipo di disturbo esterno (per esempio: cellulari, motori elettrici, alimentatori elettronici ad alta frequenza ecc.).
- Angolo di rilevamento del sensore 90°. Distanza massima 5 m (vedi Figura 1).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- L'interruttore-relé ad alta potenza di commutazione inserito nel circuito, può comandare diversi tipi di carico:
 - Lampade fluorescenti alimentate con ballast elettronico (**massimo 7 ballast**) max. **250 W**;
 - Lampade fluorescenti alimentate con ballast elettromeccanico max. **250 W**;
 - Lampade alogene in bassa tensione alimentate con trasformatore elettronico max. **250 W**;
 - Lampade alogene in bassa tensione 12 V alimentate con trasformatore toroidale e/o elettromeccanico max. **250 W**;
 - Lampade ad incandescenza o alogene a 230 V (solo carichi resistivi) max. **500 W**.
- Tensione d'ingresso: 230 V - 50÷60 Hz.
- Protezione in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- IP20 uso indipendente.
- Fornito di coprimoschetto e fissacavo per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato: sezione morsetto 2,5 mm².
- Fissaggio tramite asole per viti.
- Possibilità di collegare 1 o 2 sensori; il prodotto standard è fornito con 1 sensore e cavo 30 cm.
- Il sensore non deve essere installato vicino a fonti di calore ed esposto direttamente a luce solare.

Figura 1 - Figure 1

