

Electronic sensor for luminaire devices
 Sensore elettronici per dispositivi di illuminazione



MWS MOTION LN V1



MWS MOTION LN V2

Rated Voltage
Tensione Nominale
 220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
 50-60 Hz

Article Articolo	Code Codice	Type Tipo	Load capacity Capacità di carico	ta °C	t case °C
MWS MOTION LN V1 ⁽¹⁾	120231	Microwave	400W (LED, inductive) 800W (resistive)	-25...+60	80
MWS MOTION LN V2 ⁽²⁾	120232	Microwave	200W (LED, inductive) 400W (resistive)	-25...+60	80

Features

- Microwave technology, operating frequency 5.8 GHz.
- Presence and day light sensors suitable for Class I and II lighting equipment.
- Parameters setting by means of dip-switch.
- Built-in sensors.
- ⁽¹⁾ Input and output terminals on the same side (cable cross-section up to 1.5 mm²/AWG15).
- ⁽²⁾ Input and output terminals on the same side (cable cross-section up to 0.75 mm²/AWG18).
- Installation height: 2.5-6 m (for ceilings), 2-3 m (for walls).

For additional details see instruction manual on our website.

Caratteristiche

- Tecnologia microonde, frequenza di funzionamento 5.8GHz.
- Sensori di presenza e luce utilizzabili per apparecchi di illuminazioni classe I e II.
- Settaggio dei parametri tramite dip-switch.
- Sensori da incorporare.
- ⁽¹⁾ Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione del cavo fino a 1,5 mm²/AWG15).
- ⁽²⁾ Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione del cavo fino a 0,75 mm²/AWG18).
- Altezza di installazione: 2.5-6 m (per soffitti), 2-3 m (per muri).

Per ulteriori dettagli vedi foglio istruzioni sul nostro sito web.

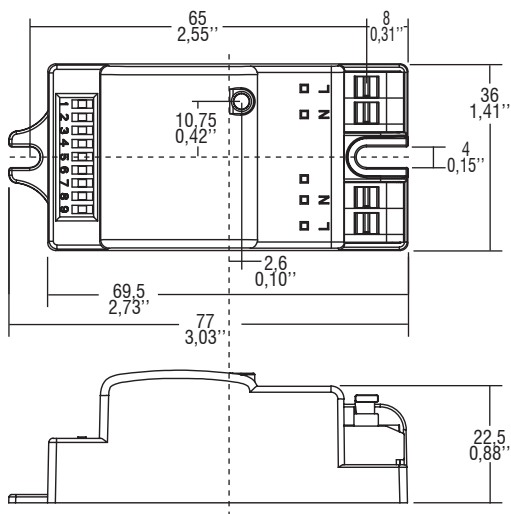
MWS MOTION LN V1 - MWS MOTION LN V2

Electronic sensor for luminaire devices
 Sensore elettronici per dispositivi di illuminazione

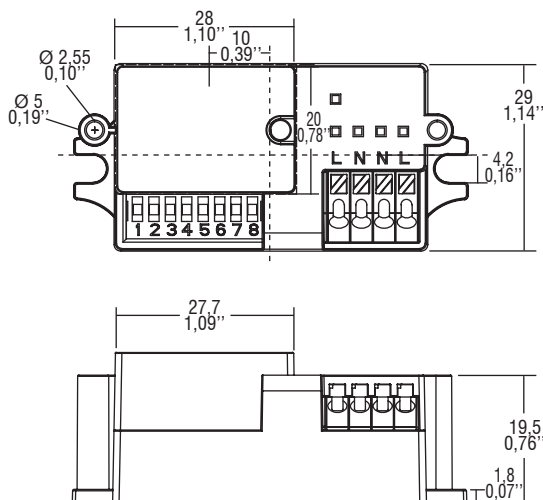


Weight - Peso gr. 41 / 1,45 oz.
 Pcs - Pezzi 150

MWS MOTION LN V1



MWS MOTION LN V2



Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)

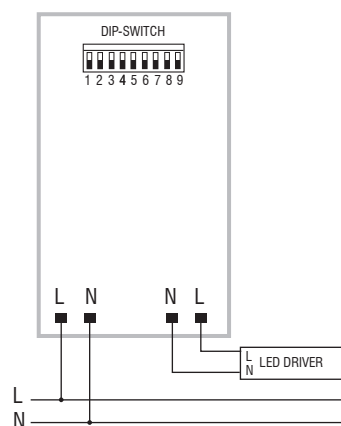


Diagram for MWS MOTION LN V1
 Collegamento per MWS MOTION LN V1

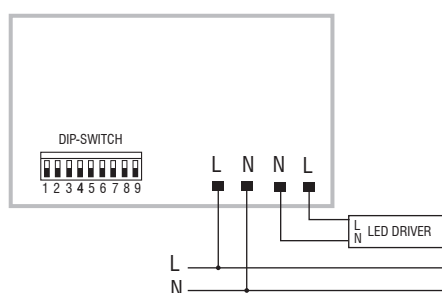


Diagram for MWS MOTION LN V2
 Collegamento per MWS MOTION LN V2