

## Caratteristiche prodotto

Product characteristics

|                |             |              |
|----------------|-------------|--------------|
| ta<br>MAX 40°C | OUT<br>RELÈ | OUT<br>1-10V |
|----------------|-------------|--------------|

## Simboli elettrici

Electrical symbols



## Caratteristiche tecniche

Technical features

### Generatore di segnale 1-10V (passivo)

### Regolazione della luminosità tramite:

#### - Potenziometro (resistivo)

### Numero massimo di alimentatori controllabili: 10

Tramite l'interruttore (max 1A@230Vac) è possibile spegnere l'alimentatore elettronico ad esso collegato

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +40°C

### 1-10V signal generator (passive)

### Brightness adjustment through:

#### - Potentiometer (resistive)

### Maximum number of controllable power supplies: 10

Through the switch (max 1A@230Vac) can be switched off the electronic power supply connected to it

Operating ambient temperature Ta -5°C ÷ +40°C

## Caratteristiche costruttive

General characteristics

Contenitore plastico autoestinguente con attacco per adattatore KEYSTONE per serie civili  
Sistema a 2/4 fili  
Comando a Potenziometro (resistivo) con interruttore

Self-extinguish plastic case with connection KEYSTONE adapter for civil series  
2/4 wires system  
Potentiometer control (resistive) with switch

## Norme di riferimento

Reference standards

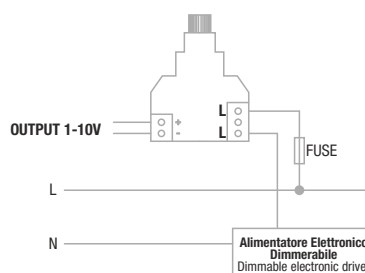
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61058-1  
EN 61058-1-2  
EN 61547

## Schema elettrico

Wiring diagram

### Collegamento con funzione INTERRUETTORE

Connection with ON-OFF function



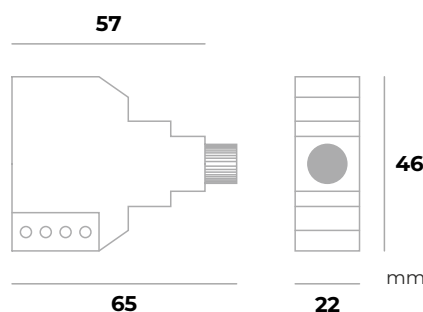
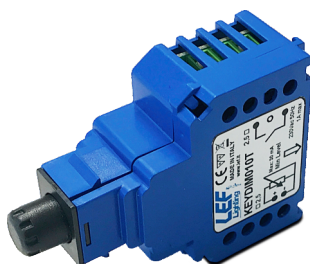
### Collegamento senza funzione INTERRUETTORE

Connection without ON-OFF function



## Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto  
Product data sheet

Numero brevetto  
Patent number | 102017000074316

Vedi adattatori a pagina | 186-188  
See adapters on page

Vedi schemi elettrici a pagina | 189  
See wiring diagrams on page

| CODICE<br>CODE | Colore frontalino<br>e pomello<br>Front panel<br>and Knob color | Tensione<br>di ingresso<br>Input voltage<br>(Hz) | Frequenza<br>di rete<br>Input frequency<br>(Hz) | Comando<br>Control | Funzione<br>Function      | Alimentatori 1-10V<br>controllabili<br>1-10V power supplies<br>controllable<br>(n°) | Peso<br>Weight<br>(g) |
|----------------|---|--|---|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| KEYDIM010TN    | Nero antracite<br>Anthracite black                              | -  | -   | POT470KΩ           | DIMMER 1-10V<br>(passivo) | 10  | 40                    |
| KEYDIM010TB    | Bianco<br>White   |  |   |                    |                           |   |                       |
| KEYDIM010TG    | Grigio<br>Grey  |  |   |                    |                           |   |                       |
| KEYDIM010TTC   | Trasparente chiaro<br>Light transparent                         |  |   |                    |                           |   |                       |
| KEYDIM010TTF   | Trasparente fumè<br>Smoky transparent                           |  |   |                    |                           |   |                       |