

filtro per c.elv. forma A 18mm

diodo Zener e LED, 24VDC/60VA/W

24 V AC/DC

Diodo + LED (giallo)

Rimuovere la guarnizione del connettore prima di montare l'adattatore. Altri colori di LED su richiesta.

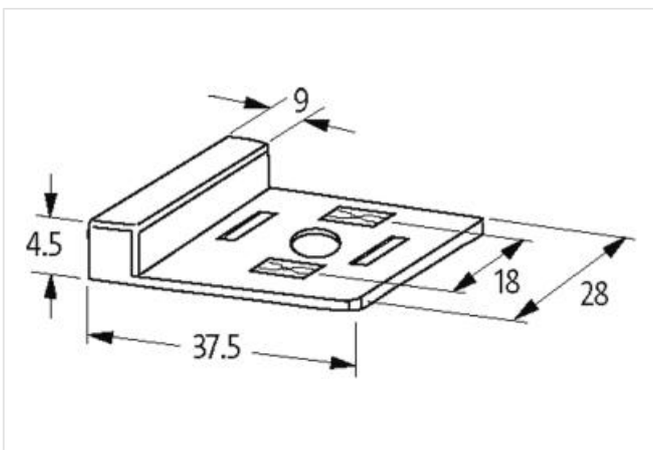
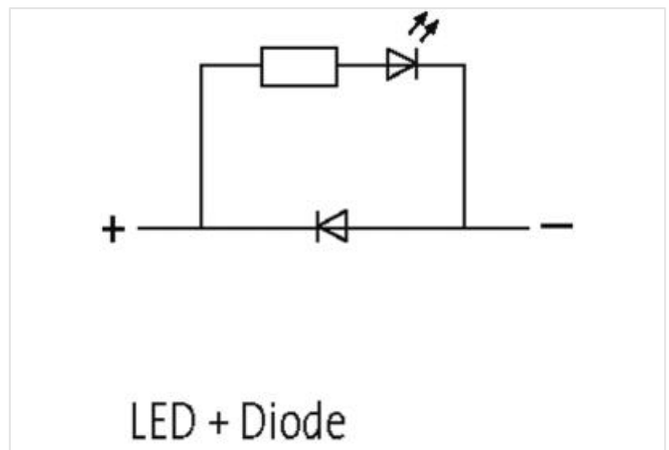
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371013 |
| ECLASS-6.1 | 27371013 |
| ECLASS-7.0 | 27371013 |
| ECLASS-8.0 | 27371013 |
| ECLASS-9.0 | 27371013 |
| ECLASS-10.1 | 27371013 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1 | 27371013 |
| ECLASS-12.0 | 27371013 |
| ETIM-5.0 | EC000197 |
| GTIN | 4048879011617 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85363010 |

Dati tecnici | Dati elettrici

| | |
|-------------------------|--------|
| Capacity CX | 200 ms |
| Potenza di ritenuta max | 60 W |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Tensione di picco di spegnimento max | 1 V |
|--------------------------------------|-----|

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|-----------------------------|------|
| Tensione di ingresso CA min | 21 V |
| Tensione di ingresso CA max | 28 V |
| Tensione di entrata CC min | 21 V |
| Tensione di entrata CC max | 28 V |

Diagnosi

| | |
|-------------------------|-------|
| Indicatore di stato LED | verde |
|-------------------------|-------|

Dati tecnici | Installazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Tipo di costruzione contatto | A |
| Distanza di contatto | 18 mm |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|-----------------------|-----------|
| Rivestimento contatto | Argentato |
| Materiale custodia | PUR |
| Materiale morsetti | Bronze |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 4,5 mm |
| Larghezza | 37,5 mm |
| Profondità | 28 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 60 °C |