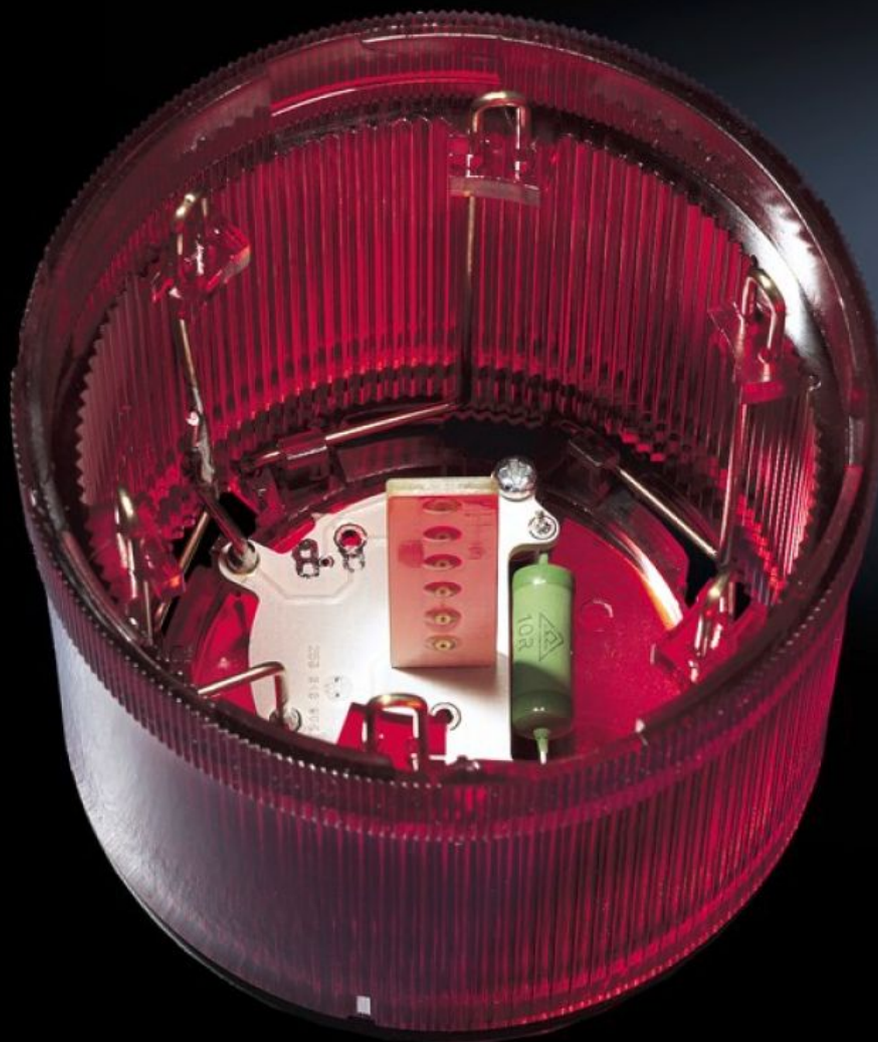


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SG 2371.050

# Segnalatore ottico a flash

Stato: 17/05/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SG 2371.050 - Segnalatore ottico a flash per lampade di segnalazione modulari

Con emissione di segnale a 360° grazie alla tecnica a prismi ottimizzata, numero di segnalatori componibili = 5 elementi, uguale tensione.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SG 2371.050
Esecuzione	Segnalatore ottico a flash
Descrizione prodotto	Con emissione di segnale a 360° grazie alla tecnica a prismi ottimizzata. Numero segnalatori componibili = 5 elementi, in corrente continua.
Vantaggi	Montaggio e connessioni facili da realizzare grazie all'innesto a baionetta. E' possibile combinare tra loro fino a 5 elementi. Elementi disponibili in diversi colori e tensioni. Segnalatore ottico con luce ad intermittenza e a flash, incl. lampada.
Funzionamento	È possibile effettuare l'allestimento modulare con elementi di collegamento, ottici, acustici, lampade a incandescenza e pannello indicatore
Materiale	Contenitore in poliammide Custodia: policarbonato trasparente
Colore	Rosso
Diametro	70 mm
Tensione nominale di tenuta a impulso fase verso fase	2500 V AC
Tensione nominale di isolamento	250 V AC
Corrente nominale max.	15 mA
Dimensioni	Altezza: 56 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 54, se sono montati la copertura superiore o il segnalatore acustico

## Caratteristiche

---

Tensione nominale di esercizio	230 V
--------------------------------	-------

---

Confezione	1 pz.
------------	-------

---

Peso/Conf.	0,1 kg
------------	--------

---

Codice tariffa doganale	85311095
-------------------------	----------

---

EAN	4028177220126
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC000232
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27371220
------------	----------

## Approvazioni

---

Approvazioni	C-UL
--------------	------

UL + C-UL (listed)
--------------------

UR
----