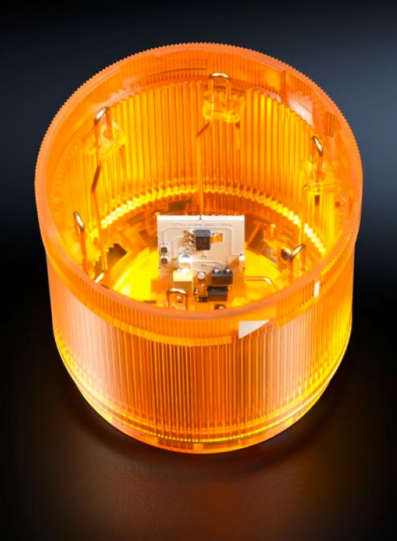
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2370.520

Segnalatore ottico LED ad intermittenza

Stato: 22/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SZ 2370.520 - Segnalatore ottico LED ad intermittenza 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

Codice prodotto	SZ 2370.520
Esecuzione	Segnalatore ottico LED ad intermittenza
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	Giallo
Diametro	70 mm
Tensione nominale di tenuta a impulso fase verso fase	2500 V AC
Tensione nominale di isolamento	250 V AC
Dimensioni	Altezza: 56 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 54, se sono montati la copertura superiore o il segnalatore acustico
Tensione nominale di esercizio	24 V (AC/DC)

© Rittal 2025

2

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0.07
Peso lordo	0.083
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177656475
ECLASS 8.0	27371220

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
	UR