Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SG 2371.000 Segnalatore ottico a flash

Stato: 20/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SG 2371.000 - 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

Codice prodotto	SG 2371.000
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.	125 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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	24 V (DC)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.09
Peso lordo	0.098
Codice tariffa doganale	85311095
EAN	4028177220072
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
	UR

© Rittal 2025 3