

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2370.531

Segnalatore ottico LED ad intermittenza

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2370.531 - Segnalatore ottico LED ad intermittenza per lampade di segnalazione modulari

Con emissione di segnale a 360° grazie alla tecnica a prismi ottimizzata.

Caratteristiche

Codice prodotto	SG 2370.531
Esecuzione	Segnalatore ottico LED ad intermittenza
Vantaggi	Montaggio e connessioni facili da realizzare grazie all'innesto a baionetta. Con emissione di segnale a 360° grazie alla tecnica a prismi ottimizzata E' possibile combinare tra loro fino a 5 elementi. Elementi disponibili in diversi colori e tensioni.
Funzionamento	È possibile effettuare l'allestimento modulare con elementi di collegamento, ottici, acustici e pannello indicatore
Materiale	Contenitore in poliammide Custodia: policarbonato trasparente
Colore	Trasparente
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65, se sono montati con la copertura superiore o segnalatore acustico
Tensione nominale di esercizio	24 V (AC/DC)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,072 kg
Peso lordo	0,073 kg
Codice tariffa doganale	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220
Descrizione prodotto	SG Lampada LED Flash Trasparente 24V Ac/DC

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità