Descrizione del Prodotto

Indicatore luminoso SIRIUS ACT per la segnalazione di stati di commutazione o guasti in impianti, con forte intensità luminosa grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza energetica.

 $\label{lem:constraint} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3su10516aa600aa0-indicatore-lum-bianco-lente-liscia-0000000000000055241?utm source=openai))$$

Caratteristiche Principali

- Adatto per numero di lampade spia: 1
- Colore della lente: Bianco
- Forma dell'elemento di comando/segnalazione: Tondo
- Diametro del foro: 22,3 mm
- Grado di protezione IP frontale: IP67/IP69K
- Colore dell'anello frontale: Altri
- Larghezza del foro di alloggiamento: 29,5 mm
- Con anello frontale: No
- Altezza del foro di alloggiamento: 11,8 mm
- Tipo di lente: Alto
- Materiale dell'anello frontale: Altri

Specifiche Tecniche

- Adatto per numero di lampade spia: 1
- Colore della lente: Bianco
- Forma dell'elemento di comando/segnalazione: Tondo
- Diametro del foro: 22,3 mm

- Grado di protezione IP frontale: IP67/IP69K
- Colore dell'anello frontale: Altri
- Larghezza del foro di alloggiamento: 29,5 mm
- Con anello frontale: No
- Altezza del foro di alloggiamento: 11,8 mm
- Tipo di lente: Alto
- Materiale dell'anello frontale: Altri

Dimensioni

- Altezza: 29,5 mm
- Larghezza: 29,5 mm
- Profondità di incasso: 24,4 mm

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25 ... +70 °C
- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: -40 ... +80 °C
- Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721: 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95%)

Certificazioni e Conformità

- Direttiva RoHS (data): 10/01/2014
- Grado di protezione NEMA: 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

Note

Apparecchio singolo; supporti e moduli devono essere ordinati separatamente. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3su10516aa600aa0-in

