Descrizione del Prodotto

L'indicatore luminoso SIEMENS 3SU10516AA300AA0 è un dispositivo di segnalazione progettato per applicazioni industriali. Presenta un design rotondo con lente liscia di colore giallo e una struttura in metallo lucido, garantendo robustezza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- **Colore della lente:** Giallo
- **Forma dell'elemento di comando/segnalazione:** Rotondo
- **Diametro del foro di montaggio:** 22,3 mm
- **Grado di protezione frontale:** IP66, IP67, IP69 (IP69K)
- **Materiale dell'anello frontale: ** Metallo lucido
- **Altezza dell'apertura: ** 11,8 mm
- **Larghezza dell'apertura:** 29,5 mm
- **Forma della lente:** Alta
- **Numero di segnalatori luminosi installabili:** 1

Specifiche Tecniche

- **Grado di protezione NEMA:** 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
- **Resistenza agli urti:** Semionda sinusoidale 15g/11 ms secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 10 ... 500 Hz: 5 g secondo IEC 60068-2-6
- **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%)

Dimensioni e Montaggio

- **Altezza:** 29,5 mm
- **Larghezza:** 29,5 mm
- **Forma della finestra d'incasso:** Circolare
- **Diametro di incasso:** 22,3 mm
- **Tolleranza positiva del diametro di incasso:** 0,4 mm
- **Altezza di incasso:** 11,8 mm
- **Larghezza di incasso:** 29,5 mm
- **Profondità di incasso:** 24,4 mm

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 10/01/2014
- **Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009:** P

Note Aggiuntive

Questo indicatore luminoso fa parte della serie SIRIUS ACT di Siemens, caratterizzata da dispositivi di comando e segnalazione con design moderno e robusto, adatti per applicazioni industriali e ambienti esterni. Il montaggio è semplificato grazie al concetto di innesto a scatto, che consente l'installazione con una sola mano senza l'uso di attrezzi speciali. Il dispositivo è progettato per resistere a condizioni ambientali gravose, inclusa la pulizia con getto ad alta pressione.