Il codice prodotto SICK 1018063 corrisponde al modello C40S-1301CA010, una barriera fotoelettrica di sicurezza progettata per applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

- Lunghezza del sensore: 40 mm
- Altezza del campo protetto: 40 mm
- Tipo di tensione: DC
- Classe di protezione componenti: Classe di protezione 3
- Possibilità di collegamento in cascata: Sì

Specifiche tecniche

- Numero di uscite a semiconduttori con funzione di segnalazione: 0
- Con funzione di muting (Possibilità di By-Pass durante il passaggio del materiale in entrata): No
- Numero di uscite a contatto con funzione di segnalazione: 0
- Tipo di collegamento elettrico: Altri
- Altezza del sensore: 40 mm
- Numero di uscite a semiconduttori di sicurezza: 1
- Numero di uscite a contatto di sicurezza: 0
- Portata / Raggio d'azione dell'area di protezione: 8 m
- Soppressione del raggio possibile: No
- Risoluzione della barriera fotoelettrica: 14 mm
- Tensione nominale di comando Us 50Hz AC: 24...24 V
- Tensione nominale di comando Us DC: 24...24 V
- Con funzione di monitoraggio dei dispositivi collegati a valle: Sì
- Larghezza del sensore: 48 mm
- Lunghezza d'onda del sensore: 950 nm
- Categoria ATEX atmosfera gas: Nessuno
- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuno
- Parti fornite: Trasmettitore
- Temperatura ambiente: 0...55 °C
- Con funzione di override (Possibilità di By-Pass durante il passaggio del materiale in uscita): Sì
- Tempo di reazione: 22 ms
- Risoluzione ridotta: No
- Tipo di Sicurezza sec. IEC 61496-1: 4
- Tensione nominale di comando Us 60Hz AC: 24...24 V

- Con codifica dei raggi: Sì
- Controllo cicli di lavoro possibile (Temporizzabile): Sì
- Con blocco di ravvio: Sì
- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito del distributore: ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/sick-sik1018603-c40s-1301ca010-00000000000363083?utm source=openai))