

Descrizione del Prodotto

Il SICK VS18-0D3140 (codice articolo 6013953) è un sensore fotoelettrico a sbarramento progettato per applicazioni industriali. ([vision-supplies.com](https://vision-supplies.com/products/sick-vs18-0d3140-6013953?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Il sensore presenta un corpo cilindrico con diametro M18, adatto per installazioni standard. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/en-ma/products/6013953?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Il sensore opera con una tensione di alimentazione compresa tra 10 e 30 V DC. ([elektro-technik-grote.de](https://elektro-technik-grote.de/Sick-VS18-0D3140-Sensor-6013953-DC-10-30V_1?utm_source=openai))

Applicazioni

Il SICK VS18-0D3140 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti attraverso un fascio di luce. ([vision-supplies.com](https://vision-supplies.com/products/sick-vs18-0d3140-6013953?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

Il sensore ha un peso di 0,062 kg, facilitando l'installazione e l'integrazione in sistemi esistenti. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/en-ma/products/6013953?utm_source=openai))

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard industriali pertinenti, garantendo sicurezza e affidabilità nelle applicazioni previste. ([vision-supplies.com](https://vision-supplies.com/products/sick-vs18-0d3140-6013953?utm_source=openai))

openai))

Accessori e Componenti Correlati

Per un funzionamento ottimale, si consiglia l'utilizzo di accessori compatibili forniti da SICK o da rivenditori autorizzati. ([vision-supplies.com](https://vision-supplies.com/products/sick-vs18-0d3140-6013953?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da SICK o contattare il supporto tecnico autorizzato. ([vision-supplies.com](https://vision-supplies.com/products/sick-vs18-0d3140-6013953?utm_source=openai))