

Descrizione del Prodotto

Il cavo di alimentazione OP-88655 di KEYENCE è progettato per fornire una connessione affidabile e sicura ai sensori di visione della serie IV3. Con una lunghezza di 5 metri, questo cavo a 12 pin garantisce flessibilità nell'installazione e prestazioni ottimali in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

Modello: OP-88655

Tipo: Cavo di alimentazione a 12 pin

Lunghezza: 5 metri

Peso: Circa 300 g

Caratteristiche Principali

Durabilità Industriale: La schermatura a doppia treccia e la resistenza alle alte temperature assicurano affidabilità in ambienti difficili.

Compatibilità Plug-and-Play: Il connettore a 12 pin è progettato per un'integrazione senza problemi con i sensori della serie IV3 di KEYENCE.

Installazione Flessibile: La lunghezza di 5 metri e il raggio di curvatura di 10 volte il diametro del cavo permettono un'installazione versatile su bracci robotici o sistemi a nastro trasportatore.

Immunità al Rumore: La schermatura EMI/RFI previene interferenze del segnale in ambienti industriali con elevato rumore elettrico.

Trasmissione Dati ad Alta Velocità: I fili da 24 AWG supportano una comunicazione rapida tra sensori e controller.

Certificazioni

Il cavo OP-88655 è conforme alle seguenti certificazioni:

- CE

- UL
- cUL
- RoHS

Applicazioni

Il cavo OP-88655 è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, in particolare per collegare i sensori di visione della serie IV3 di KEYENCE a controller e altri dispositivi, garantendo una trasmissione del segnale stabile e affidabile.