#### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di alimentazione e I/O OP-87441 di KEYENCE è progettato per fornire alimentazione e trasmettere segnali di input/output ai sensori della serie IV. Con una lunghezza di 5 metri, questo cavo garantisce flessibilità e facilità di installazione in ambienti industriali.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Lunghezza del cavo\*\*: 5 metri (16,40 piedi)
- \*\*Connettore\*\*: M12 a 12 pin con fili a trefolo
- \*\*Compatibilità\*\*: Sensori della serie IV di KEYENCE
- \*\*Tipo di connessione\*\*: Singola estremità

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Modello\*\*: OP-87441
- \*\*Lunghezza del cavo\*\*: 5 metri
- \*\*Funzione\*\*: Trasmissione di alimentazione e segnali I/O
- \*\*Tipo di connettore\*\*: M12 a 12 pin con fili a trefolo
- \*\*Compatibilità\*\*: Sensori della serie IV di KEYENCE
- \*\*Tipo di connessione\*\*: Singola estremità

#### **Applicazioni**

- \*\*Sistemi di visione\*\*: Fornisce alimentazione e connessioni I/O per telecamere e sensori
- \*\*Integrazione di sensori\*\*: Facilità il cablaggio pulito tra controller e logica della macchina
- \*\*Pannelli di automazione industriale\*\*: Semplifica la disposizione elettrica
- \*\*Stazioni di test e sistemi di ispezione\*\*: Garantisce operazioni affidabili e integrità del segnale

# Vantaggi

- \*\*Affidabilità\*\*: Comunicazione stabile di alimentazione e segnali I/O in un unico cavo
- \*\*Durabilità\*\*: Progettato per resistere a condizioni industriali impegnative
- \*\*Compatibilità\*\*: Integrazione senza problemi con i sistemi KEYENCE

### Note

Per informazioni dettagliate sulle specifiche tecniche e sulla compatibilità, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di KEYENCE o contattare un rappresentante autorizzato.