Descrizione del Prodotto

Il modello KEYENCE SZ-VS20 è un cavo di connessione progettato per l'uso con la serie di scanner laser di sicurezza SZ-V. Questo cavo consente la connessione tra l'unità display e la testina dello scanner, nonché tra diverse testine, garantendo una comunicazione affidabile e sicura all'interno del sistema.

Specifiche Tecniche

- Modello: SZ-VS20

- Tipo: Cavo di connessione

- **Prodotti Applicabili:** Serie SZ-V

- Estremità del Cavo: Connettore (collegabile alla SZ-V) - Connettore (collegabile alla SZ-

V)

- Lunghezza: 20 m- Materiale: PVC- Peso: Circa 1.300 g

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità:** Progettato specificamente per la serie SZ-V, garantendo un'integrazione perfetta e una comunicazione efficiente tra le unità.
- **Flessibilità:** Con una lunghezza di 20 metri, offre versatilità nell'installazione, permettendo di adattarsi a diverse configurazioni e distanze tra le unità.
- **Durabilità:** Realizzato in PVC resistente, assicura una lunga durata e resistenza all'usura in ambienti industriali.

Applicazioni

Il cavo SZ-VS20 è ideale per l'uso in sistemi di sicurezza industriale che utilizzano la serie di scanner laser SZ-V. È particolarmente utile in configurazioni che richiedono connessioni affidabili tra l'unità display e le testine dello scanner, nonché tra multiple testine, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente del sistema.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da KEYENCE o di contattare il supporto tecnico autorizzato.