Descrizione del Prodotto

Il TINA 11A è un blocco di connessione progettato per la connessione in serie di due dispositivi DYNlink con connettori M12 a 5 poli. Dispone di due connettori femmina M12-5 per i dispositivi e un connettore maschio M12-5 per il collegamento al loop DYNlink. I dispositivi TINA adattano il circuito di sicurezza DYNlink in Vital, Pluto e B&R X20 a componenti di sicurezza con contatti meccanici, come pulsanti di arresto di emergenza, interruttori e barriere fotoelettriche con uscite doppie.

Caratteristiche Tecniche

Serie: TINA

Produttore: ABB

Codice Prodotto: 2TLA020054R1700

Codice EAN: 7320500388310

Tipo: Adattatore TINA 11A

Categoria: Accessori di Sicurezza

Specifiche Elettriche

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Consumo di Corrente: 17 mA

Connettori

Ingressi: 2 x M12-5 femmina

Uscita: 1 x M12-5 maschio

Dimensioni e Peso

Larghezza: 77 mm

Altezza: 35 mm

Profondità: 14 mm

Peso Netto: 0,04 kg

Materiale e Colore

Materiale: Plastica

Colore: Nero

Condizioni Ambientali

Temperatura di Funzionamento: da -10°C a +55°C

Grado di Protezione: IP67

Compatibilità

Adatto per l'uso con i seguenti dispositivi di controllo di sicurezza:

- Pluto AS-i v2
- Pluto A20 v2
- Pluto B20 v2
- Pluto B22
- Pluto B42 AS-i
- Pluto B46 v2
- Pluto D20
- Pluto D45
- Pluto O2
- Pluto S20 v2
- Pluto S46 v2
- Vital 1
- Vital 2
- Vital 3

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/UE

Certificazioni: CE, CSA, TUV

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ABB.