

## **Descrizione**

Il Tina 4A è un blocco di connessione progettato per la connessione in serie di fino a quattro dispositivi DYNlink. Dispone di quattro connettori femmina M12-5 per i sensori, permettendo di cablare separatamente il segnale informativo di ciascun dispositivo. Il cavo utilizzato per la connessione al Tina 4A deve avere un diametro compreso tra 7 e 12 mm. I connettori M12 non utilizzati devono essere dotati di tappi ciechi Tina 1A. 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 emergenza, interruttori e barriere fotoelettriche con uscite doppie. Tina è disponibile in diverse versioni a seconda del tipo di componente di sicurezza che viene collegato al circuito Vital, Pluto o B&R X20.

## **Specifiche Tecniche**

**Codice Prodotto:** 2TLA020054R0300

**Tipo:** Tina 4A

**Categoria:** Accessori di Sicurezza

**Classe di Protezione:** IP67

**Tensione di Alimentazione:** 24 V

### **Dimensioni:**

- Larghezza: 119 mm
- Profondità: 50 mm
- Altezza: 45 mm

**Peso Netto:** 0,095 kg

**Connettori:** 4 x M12-5 femmina per sensori

**Diametro Cavo di Connessione:** 7 - 12 mm

**Certificazioni:** CE

**Codice EAN:** 7350024451856

**Codice UNSPSC:** 39122221

## **Compatibilità**

Il Tina 4A è compatibile 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 D20 (Harsh Env)
- Pluto D45
- Pluto D45 (Harsh Env)
- Pluto O2
- Pluto S20 v2
- Pluto S46 v2
- Vital 1
- Vital 2
- Vital 3

## **Caratteristiche Principali**

- Connessione in serie di fino a quattro dispositivi DYNlink.
- Connettori M12-5 femmina per una connessione sicura dei sensori.
- Possibilità di cablare separatamente il segnale informativo di ciascun dispositivo.
- Adattamento del circuito di sicurezza DYNlink a componenti con contatti meccanici.
- Classe di protezione IP67 per un'elevata resistenza agli agenti esterni.

## **Note**

I connettori M12 non utilizzati devono essere dotati di tappi ciechi Tina 1A per garantire la protezione e l'integrità del sistema.