

PRODUCT-DETAILS

Tina 10A v2

Tina 10A v2 DYNlink adapter



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | Tina 10A v2 |
| Code de produit | 2TLA020054R1210 |
| EAN | 7350024484496 |
| Description courte | Tina 10A v2 DYNlink adapter |
| Description longue | <p>Tina 10A v2 adapts the OSSD outputs of ABB optical safety devices to the DYNlink solution. Tina 10A v2 has one M12-5 male connector towards the DYNlink loop and one M12-8 female connector towards the OSSD device.</p> <p>The Tina devices adapt the DYNlink safety circuit in Vital, Pluto and B&R X20 to safety components with mechanical contacts, such as E-stops, switches and light beams/curtains with dual outputs.</p> <p>Tina is available in several versions depending on the type of safety component that is connected to the Vital, Pluto or B&R X20 circuit.</p> |

Commande

| | |
|-------------------|-----------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85369095 |
| Groupe de produit | Tina |
| Type de produit | DYNlink adapter |
| Status Indicator | Oui |

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 2TLC010001C0202 |
| Instructions et manuels | 2TLC010042M0201 |
| CAD Dimensional Drawing | 2CDC001079B0201 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Longueur Net | 14 mm |
| Produit Hauteur Net | 35 mm |
| Produit Largeur Net | 77 mm |
| Poids net | 0.032 kg |

Technique

| | |
|--|---|
| Couleur | Black |
| Rated Control Supply Voltage (U _s) | 24 V DC |
| Tension | 24 V DC |
| Adapté pour | Pluto AS-i v2 Pluto A20 v2 Pluto B20 v2 Pluto B22 Pluto B42 AS-i Pluto B46 v2 Pluto D20 Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2 Vital 1 B&R X20 |
| Tension d'alimentation | 24 V DC |

Environnement

| | |
|------------------------------|--|
| Température de l'air ambiant | Operation -30 ... 70 °C |
| Indice de protection | IP67 |
| Matériau | Plastic |
| REACH Declaration | 2CMT2022-006480 |
| Informations RoHS | 2CMT2022-006499 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| CQC Certificate | No declaration needed |
| Certificat CSA | 2TLC172045D0201 |
| Declaration of Conformity - CCC | No declaration needed |
| Déclaration de Conformité - CE | 2TLC010023D0201 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 2TLC010201D0201 |
| Certificat TÜV | 2TLC010037D0201 |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 150 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 150 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 15 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.04 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7350024484496 |

Classifications

| | |
|--------------------------------|--|
| eClass | V11.0 : 27060313 |
| ETIM 7 | EC001584 - I/O device for bus system |
| ETIM 8 | EC001584 - I/O device for bus system |
| ETIM 9 | EC003558 - Passive sensor-actuator interface (without cable) |
| UNSPSC | 39122221 |
| Code de classification d'objet | T |
| E-Number (Sweden) | 3860977 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Adaptateurs

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Produits pour la sécurité → Programmable Safety
 Controllers Accessories

