

PRODUCT-DETAILS

RSA 698 10mm solid

RSA 698 10mm solid Pluto safe encoder



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | RSA 698 10mm solid |
| Code de produit | 2TLA020070R3700 |
| EAN | 7320500410875 |
| Description courte | RSA 698 10mm solid Pluto safe encoder Pluto safe absolute encoder RSA 698, multi-turn, M12 connector, 10mm shaft. |
| Description longue | Together with Pluto, rotational absolute encoders can be used for safe position and speed determination of machine. The programming is done with ready made function blocks in Pluto Manager. Safety level up to PL e/SIL3. |

Commande

| | |
|-------------------|--------------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 9029100090 |
| Groupe de produit | Pluto encoder |
| Type de produit | Pluto safe encoder |
| Fonction | Multi-turn |

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 2TLC010001C0202 |
| Instructions et manuels | 2TLC172006M0205 |
| CAD Dimensional Drawing | 2CDC001079B0201 |
| Marketing Video | 2TLC010018N0201 |

Dimensions

| | |
|----------------------|---------|
| Produit Longueur Net | 100 mm |
| Produit Hauteur Net | 82 mm |
| Produit Largeur Net | 58 mm |
| Poids net | 0.39 kg |

Technique

| | |
|------------------------|---|
| Protocol Type | Pluto Safety Bus |
| 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 |
| Tension d'alimentation | 24 V DC |

Environnement

| | |
|-------------------|-----------------|
| REACH Declaration | 2CMT2022-006480 |
| Informations RoHS | 2CMT2022-006499 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| CQC Certificate | No declaration needed |
| Declaration of Conformity - CCC | No declaration needed |
| Déclaration de Conformité - CE | 2TLC172014D0201 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 2TLC010186D0201 |

Emballage

| | |
|----------------------------|---------|
| Emballage Niveau 1 Unités | 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 90 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Longueur | 135 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 180 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.6 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7320500410875 |

Classifications

| | |
|---|---------------------------|
| eClass | V11.0 : 27270590 |
| ETIM 7 | EC001486 - Rotary encoder |
| ETIM 8 | EC001486 - Rotary encoder |
| ETIM 9 | EC001486 - Rotary encoder |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 4748 >> Encoders |
| UNSPSC | 39121527 |
| Code de classification d'objet | B |
| E-Number (Finland) | 2712085 |

Catégories

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

