



Electric Automation
Automation specialists

Référence: Pluto A20
Code: 2TLA020070R4500

Pluto A20 v2

Achat de Electric Automation Network



AUTOMATE de sécurité avec Pluton bus de sécurité. Totalemnt 20 I/O: 8 entrées de sécurité + 8 non-failsafe des sorties/entrées de sécurité + 2 individuellement failsafe des sorties relais + 2 individuellement failsafe sorties à transistor. Surveillance du courant sur Q16 + Q17. REMARQUE: la Version 2 matériel/processeur.

La commande

EAN:	7320500410530
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364110

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.045m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.084m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.120m
Produit Poids Net:	0.390kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.090 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.057 m

Paquet Niveau 1 Durée:	0.130 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.420 kg

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

La Sécurité De L'Information

Couverture Des Tests De Diagnostic:	Haute
Niveau de Performance (PL):	Jusqu'à e
Catégorie De Sécurité De L'Acc. la norme ISO 13849-1:	4

Des Informations Supplémentaires

Principale Du Produit Type:	Pluton
Nom Du Produit:	Contrôleur Programmable De Sécurité
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	24 V DC
RoHS Date:	1101

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2TLC172001C0202_chapter02
Déclaration de Conformité CE:	2TLC172011D0201
La Directive RoHS De L'Information:	2TLC172006D0201

Les Classifications

ETIM 4:	EC001449 - Dispositif pour le contrôle de la sécurité des circuits liés
ETIM 5:	EC001449 - Dispositif pour le contrôle de la sécurité des circuits liés
Objet Code De Classification:	K