

PRODUCT-DETAILS

1M160300

UC32.16 Unitron controller: 16 I/O



Informations générales

Alias commercial mondial	1M160300
Extension du type de produit	UC32.16
Code de produit	2CQG251007R1021
EAN	5391539123601
Description courte	UC32.16 Unitron controller: 16 I/O
Description longue	Programmable controller, 8 Uninputs™ + Relays, 8 Universal Inputs, Up to 16 controllers per fieldbus, Flash upgradable firmware Time-stamped datalogs, 1024 strategy blocks, 32 datalogs with up to 1024 entries per datalog, Max address = 16.

Technique

Application Function	Building Management
----------------------	---------------------

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	CDOC1805
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	64 mm
Produit Longueur Net	125 mm
Poids net	0.5 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.5 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	CDOC1805
-----------------------------------	----------

Installation

Instructions et manuels	MAN0056 MAN0057
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	DS0044 BDS0001
---	-------------------

Classifications

ETIM 8	EC011487 - Free programmable controller
ETIM 9	EC011487 - Free programmable controller
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	9032890090

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → Building Management Solutions → Unitron Building Control → UC32 Series
Main Plant Controllers

