



TGA200

Alimentation 24V DC 1A

Architecture

Système bus	EIB
-------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension de sortie	24 V DC
Tension de sortie	24 V
Tension continue de sortie filtrée	24V +/- 5%

Intensité du courant

Courant de sortie	1 A
Courant de sortie de l'alimentation	1 A

Puissance

Courant absorbé	150 mA
Puissance consommée	16 VA
Puissance absorbée (veille)	0,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	15 W

Mesures

Plage de mesure de tension	22,8 à 25,2 V
----------------------------	---------------

Matières

Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	72 mm

Installation, montage

Approprié pour montage sur rail	oui
Convient au montage en façade	non

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de connexion	Quickconnect
- avec bornes enfichables QuickConnect	

Equipement

Protégé contre les court-circuits	oui
Avec dérivation en cas de panne de courant	oui

Utilisation

Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec porte-étiquette
---	----------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------