



TGA200



Spannungsversorgung 24 V DC 1A

Spannungsversorgung zur Erzeugung der notwendigen Systemspannung. Ein Ausgang 24 V DC ungedrosselt auf Steckklemmen QuickConnect 2 x 2-polig. Bestehend aus Reiheneinbaugerät mit Steckklemmen QuickConnect 2-polig für die Spannungsversorgung, grüne LED's für Anzeige für Spannungsversorgung, rote LED's zur Anzeige für Kurzschluss oder Überlastschutz und Beschriftungsfeld.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
-----------	---------------

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsspannung (Gleich) gefiltert	24V +/- 5%

Strom

Ausgangsstrom	1 A
---------------	-----

Leistung

Stromaufnahme	150 mA
Leistungsaufnahme	16 VA
Leistungsaufnahme (Standby)	0,2 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	15 W

Messung

Spannung Messbereich	22,8 bis 25,2 V
----------------------	-----------------

Werkstoff

Farbe	steingrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm

Montage

Geeignet für Reiheneinbau	ja
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussart	Steckanschluss
- mit QuickConnect Steckklemmen	

Ausstattung

Kurzschlussicher	ja
Mit Netzausfallüberbrückung	ja

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Beschriftungsfeld
--------------------------------------	-----------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------