



TXA112



Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 640mA

Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 640mA

Spannungsversorgung zur Erzeugung der notwendigen Systemspannung. Ein Ausgang 30 V DC mit Drossel auf Busklemme. Bestehend aus Reiheneinbaugerät mit Steckklemmen QuickConnect 3-polig für die Spannungsversorgung, grüne LED zur Anzeige für Spannungsversorgung, rote LED zur Anzeige für Kurzschluss oder Überlastschutz, KNX Busklemme 2-polig und Beschriftungsfeld.

Betriebsspannung 230 V AC

Frequenz 50/60

Ausgangsstrom 640 mA

Ausgangsspannung 30V DC

Ausgangsspannung 28...32 V

Ausgangsstrom max. 640 mA

Anschlussart QuickConnect

Anzahl Module 4

Buslinien 1

Betriebstemperatur -5...45 °C

Leiterquerschnitt (flexibel) 0.75...2.5 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm²

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TXA112

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Ausgangsstrom	640 mA
Ausgangsspannung	30V DC
Ausgangsspannung	28...32 V
Ausgangsstrom	max. 640 mA
Anschlussart	QuickConnect
Anzahl Module	4
Buslinien	1
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
LED	mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung, mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung je Ausgang
Ausgänge	ein Ausgang 640 mA inkl. Drossel
Sicherung	mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
Anschluss	Schutzleiter muss angeschlossen werden
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmen
Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Beschriftungsfeld