

Gira EIB Spannungsversorgung 640mA 107900

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0866000
EAN	4010337009115
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	107900
Hersteller-Typ	107900
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Spannungsversorgung



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Mit LED-Anzeige	
Busspannung pufferbar	
Anzahl der integrierten Drosseln	
Max. Ausgangsstrom	640mA

Gira EIB Spannungsversorgung 640mA 107900 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 8, Busspannung pufferbar, Anzahl der integrierten Drosseln 0, Max.

Ausgangsstrom 640mA, Produktfamilie: Systemgeräte Produkttyp: Spannungsversorgung Die unterbrechungsfreie Spannungsversorgung 640 mA erzeugt die KNX Systemspannung.

Mit integrierter Drossel zur Entkopplung der Buslinie von der Spannungsversorgung.

Mit Anschlüssen für einen Bleigel Akku 1130 00 zur Pufferung der KNX Spannung bei Netzausfall.

Es können bis zu zwei Bleigel Akkumulatoren angeschlossen und über die unterbrechungsfreie Spannungsversorgung geladen werden.

Mit einem Temperatur Fühler wird die Ladespannung temperaturabhängig geregelt.

Die unterbrechungsfreie Spannungsversorgung besitzt einen potenzialfreien Wechselkontakt zum Melden einer Störung (z.B.

Netzausfall, Akku Fehler, Überlast bzw.

Kurzschluss).

Der Anschluss erfolgt über KNX Busanschluss bzw.

Abzweigklemmen (keine Datenschiene erforderlich).

Empfehlung: Überspannungsschutz für Gira KNX Produkte.

Überspannungs Ableiter BUStector BT 24, Fabrikat: DEHN + SÖHNE, Artikel Nr.

925001 Nennspannung primär: AC 230 V, 50 60 Hz Nennspannung sek.: DC 28 bis 31 V SELV Nennstrom sek.: 640 mA, kurzschlussfest Wechselkontakt: AC 230 V, 6A DC 12 24 V, 4 A Anschlüsse: KNX über Anschluss und Abzweigklemme Last über Schraubklemmen 0,2 bis 4 mm 2 eindrätig 0,2 bis 2,5 mm 2 feindrätig Schutzart: IP20 Abmessungen: REG Gerät mit 8 TE

[Gira EIB Spannungsversorgung 640mA 107900 online kaufen](#)

