

Gira Schaltaktor 8fach 16A REG 100600

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0828869
EAN	4010337042181
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	100600
Hersteller-Typ	100600
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Schaltaktor



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Vor Ort-/Handbedienung	
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der binären Eingänge	
Max. Schaltleistung	3600W
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Busankopplung inklusive	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	
Schutzart (IP)	

Gira Schaltaktor 8fach 16A REG 100600 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 8, Vor Ort-/Handbedienung, Anzahl der binären Eingänge 8, Max.

Schaltleistung 3600W, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 8, Schutzart (IP) IP20, Max.

Schaltstrom 16A, Produktfamilie: Ausgabe Produkttyp: Binärausgang 8fach 8fach REG Schaltaktor mit integrierter Busankopplung.

Zum Schalten von acht unabhängig ansteuerbaren Lastgruppen.

Montage auf DIN Hutschiene.

Mit Handschalter zur Umschaltung des Relais (Ein Aus) parallel bzw.

ohne KNX Betrieb.

Keine zusätzliche Stromversorgung.

Zur Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes wird die ETS3.0d (oder höher) empfohlen.

Anschluss mehrphasig.

Funktionen: Unabhängiges Schalten der 8 Ausgänge..

Handbetätigung der Relais unabhängig vom Bus Schaltstellungsanzeige..

Schließer oder Öffnerbetrieb..

Zentrale Schaltfunktion..

Sammelrückmeldung zur Reduzierung der Buslast..

Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktion..

Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern..

Logische Verknüpfungsfunktion für jeden Ausgang..

Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar.

Alternativ Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang..

Zeitfunktionen (Ein , Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion auch mit Vorwarnfunktion)..

Einbeziehung in Lichtszenen möglich, max.

8 interne Szenen je Kanal sind parametrierbar..

Speicherfunktion für Lichtszenen..

Betriebsstundenzähler als Vorwärts Rückwärtszähler mit Grenzwertfunktion (Grenzwert über Bus veränderbar) für jeden Ausgang aktivierbar..

Eingangüberwachung auf zyklische Aktualisierung mit Sicherheitsstellung..

Reaktionen bei Busspannungsausfall und wiederkehr und nach einem ETS Programmiervorgang für jeden Kanal einstellbar...

Schaltkontakt: Relais mit 8 x potenzialfreien Schließkontakten Schaltvermögen AC 230 V: 16 A AC1 bzw.

10 A AC3 Schaltvermögen AC 400 V: 10 A AC1 bzw.

6 A AC3 Schaltvermögen DC: 16 A 24 V Max.

Einschaltstrom: 400 A, 150 s 200 A, 600 s Anschlussleistung: 3600 W Ohmsche Last 16 A, max.

140 F Kapazitive Last AC 230 V 2500 W Glühlampen 2500 W HV Halogen 1200 VA NV Halogen, gewickelter Trafo 1500 W NV Halogen, Gira Tronic Trafo 2500 VA Leuchtstofflampen, unkompensiert 2300 VA Leuchtstofflampen Duo Schaltung 1300 VA Leuchtstofflampen parallel kompensiert 2000 W Quecksilberdampflampen unkompensiert 2000 W Quecksilberdampflampen parallel kompensiert Anschlüsse: KNX über Anschluss und Abzweigklemme Last über Schraubklemmen 0,2 bis 4 mm 2 eindräftig 2 x 0,2 bis 2,5 mm 2 eindräftig 0,75 bis 4 mm 2 feindräftig ohne Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm 2 feindräftig mit Aderendhülse Abmessungen: REG Gerät mit 8 TE VDE Zulassung gemäß: EN 60669 1, EN 60669 2 1, EN 50428

[Gira Schaltaktor 8fach 16A REG 100600 online kaufen](#)

