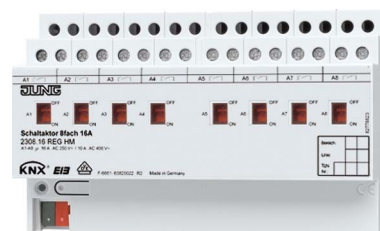


Jung KNX Schaltaktor 8-fach REG Gehäuse 8TE 2308.16 REGHM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0828037
EAN	4011377020924
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	2308.16REGHM
Hersteller-Typ	2308.16 REGHM
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	
Max. Schaltleistung	3680W
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsbetriebsspannung	21...32V
Verschiedene Phasen anschließbar	
Busankopplung inklusive	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	
Schutzart (IP)	

Jung KNX Schaltaktor 8-fach REG Gehäuse 8TE 2308.16 REGHM Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 8, Vor Ort-/Handbedienung, Max.

Schaltleistung 3680W, Geeignet für C-Last, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 8, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsbetriebsspannung 21 ...

32V, Verschiedene Phasen anschließbar, Busankopplung inklusive, Schutzart (IP) IP20, Max.

Schaltstrom 16A, Ausgangsleistung 3680W, Schaltaktor, 8fach, REG, mit integriertem Busankoppler, ETS-Produktfamilie: Ausgabe, Produkttyp: Binärausgang 8fach, Versorgung KNX: Spannung: DC 24 V = (+ 6 V / -4 V), Leistungsaufnahme: typisch 150 mW, Anschluss: KNX-Anschluss- und Abzweigklemme 2050 RT SW, Ausgang: Anzahl 8, Schaltertyp: 8 Schließer (potentialfreie Relaiskontakte, ?-Kontakte), Relaisart: bistabil, maximale Schaltspannung: AC 230 V ~ / AC 400 V ~, maximaler Schaltstrom: 16 A / AC-1 und 10 A / AC-3 bei AC 230 V ~ und 10 A / AC-1 und 6 A / AC-3 bei AC 400 V ~, Schaltleistung: ohmsche Last: 3600 W, Glühlampen 2500 W, HV-Halogenlampen 2500 W, NV-Halogenlampen 1200 VA (konventioneller Trafo) und 1500 W (elektronischer Trafo) und Leuchtstofflampen 2300 W (unkompensiert), 1300 W (parallelkompensiert) und 2300 W (Duo-Schaltung), Anschluss: Schraubklemmen, 0,2 bis 4 mm² (eindrätig), 2 x 0,2 bis 2,5 mm² (eindrätig), 0,75 bis 4 mm² (feindrätig ohne Aderendhülse) und 0,5 bis 2,5 mm² (feindrätig mit Aderendhülse), Umgebungstemperatur: - 5 bis + 45 °C, Schutzart: IP 20, Abmessungen (B x H x T): 144 (8 TE) x 90 x 64 mm, mit mechanischer Handbedienung und Statusanzeige

[Jung KNX Schaltaktor 8-fach REG Gehäuse 8TE 2308.16 REGHM online kaufen](#)

