

Doepke Relaisausgang DSM 4M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5703489
EAN	4014712123694
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09501174
Hersteller-Typ	DSM 4M
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Schaltaktor



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Funk bidirektional	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Vor Ort-/Handbedienung	
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der binären Eingänge	
Max. Schaltleistung	2500W
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsbetriebsspannung	12...250V
Verschiedene Phasen anschließbar	
Busankopplung inklusive	
Busmodul abnehmbar	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	
Schutzart (IP)	

Doepke Relaisausgang DSM 4M Andere Bussysteme Dupline, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Vor Ort-/Handbedienung, Mit LED-Anzeige, Anzahl der binären Eingänge 0, Max.

Schaltleistung 2500W, Geeignet für C-Last, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 2, Bemessungsstrom 16A,
Bemessungsbetriebsspannung 12 ...

250V, Verschiedene Phasen anschließbar, Busankopplung inklusive, Schutzart (IP) IP20, Max.

Schaltstrom 20A, Ausgangsleistung 2500W, 4-kanaliges Relaismodul mit manueller Bedienung und Rückmeldung Funktion: Das DSM 4M ist eine Komponente des Dupline-Installationssystems und ermöglicht das Schalten von vier unabhängigen Verbrauchern, die auf verschiedene Phasen aufgeteilt sein dürfen.

Jeder Verbraucher darf dabei eine Stromaufnahme von bis zu 16 A aufweisen.

Die, für kapazitiv hohe Belastungen geeigneten Schaltrelais sind remanent ausgeführt, was zu einer Zustandsspeicherung bei Ausfall der Versorgungsspannung führt.

Ein fehlerhaftes Dupline-Signal führt wahlweise zu einer Zwangs- Einschaltung oder Ausschaltung aller Ausgänge, wenn die Versorgungsspannung vorhanden ist.

Jedes Relais verfügt zudem über einen Betätigungshebel, der zum einen den aktuellen Schaltzustand anzeigt und zum anderen eine manuelle Betätigung bei Versorgungsspannungsausfall oder Busausfall ermöglicht.

Die jeweilige Schaltstellung der Relais wird über Dupline-Kanäle zurück gemeldet, wenn Versorgungsspannung und Bussignal vorhanden sind.

Die in der frontseitigen Kodier- und Testbuchse angebrachte, grüne LED zeigt die ordnungsgemäße Arbeitsweise des Dupline-Bussignals an.

Eigenschaften: - 4 kapazitiv hoch belastbare Schaltrelais 230 VAC/16 A (140 μ F)
- Schiebeschalter zur manuellen Betätigung auch ohne Steuerspannung - Rückmeldung der Schiebeschalter-Position über den Dupline-Bus konfigurierbar - Einfache Adressvergabe mittels Kodiergerät DHK 1 - Zustand der Schaltrelais im Falle eines Busausfalls konfigurierbar - Grüne LED zur Anzeige eines vorhandenen Bussignals - Betriebsspannung: 24 VDC - Modulbreite 4 TE

Montageart: Befestigung auf Profilschiene gemäß EN 50022 Einsatzgebiete: Das DSM 4M wird in Verbindung mit dem Dupline-Bussystem zum Schalten elektrischer Verbraucher, z.B.

Leuchten, Pumpen, Magnetventile, eingesetzt.

In gewerblich genutzten oder öffentlichen Gebäuden stellt die manuelle Betätigungsmöglichkeit dabei einen besonderen Vorteil dar.

[Doepke Relaisausgang DSM 4M online kaufen](#)

