


ELSNER KNX RF-MSG-ST Funk- Motorsteuergerät
Art. Nr. ELS70711

- Max. Schaltstrom 4 A bei 230 V AC
- Integrierter KNX-RF+ Verstärker
- Automatische Laufzeitmessung des Antriebs
- Verbindung mittels "Hirschmann-Stecker", STAS3/STAK3
- Betriebstemperatur: -25 bis +70 °C
- Programmierbar ab ETS5
- Montageart: STAS3/STAK3, 147 x 36 x 29 mm (B x H x T)

Für 1 Antrieb 230 V AC / 4 A max. (Gruppenbildung möglich)

Motorlaufzeit einstellbar per ETS-Parameter oder über aktive Strommessung

16-Kanal-Szenensteuerung

Gehäuse mit STAS3-Stecker und STAK3-Kupplung

Maße ca. 149 x 36 x 25 (B x H x T, mm)

Technische Information

Bussystem KNX-RF (Funk)	Ja	Verschiedene Phasen anschließbar	Nein
Funk bidirektional	Ja	Mit Busankopplung	Nein
Montageart	sonstige	Busmodul abnehmbar	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein	Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Max. Schaltleistung	920 W	Schutzart (IP)	IP54
Bemessungsstrom	4 A	EAN	4051996707110
Bemessungsbetriebsspannung	230 V		