Modulares DALI-2-Relaismodul

310-02320



Mit diesem modularen Relaismodul können Sie nicht dimmbare 230-V-Lasten über einen DALI-Bus steuern. Es ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Vorschaltgeräten ohne DALI-Schnittstelle durch DALI-Befehle. Der maximale Schaltstrom des Relaismoduls beträgt 8 A. Die Lebensdauer des integrierten Relaiskontakts wird durch die Nulldurchgangs-Schalttechnik verlängert. Das Relaismodul erfüllt die DALI-Anforderungen IEC 62386 Teil 102 (Betriebsgeräte) und 208 (DALI-Gerätetyp 7). Die DALI-Adressierung und -Konfiguration kann über die Niko Detector Tool-App erfolgen. Das DALI-Relaismodul ist direkt mit dem DALI-Bus verbunden und wird von diesem versorgt. Beachten Sie, dass eine separate DALI-Bus-Stromversorgung erforderlich ist. Das DALI-2-Relaismodul wird auf einer DIN-Schiene in einem Elektroverteiler montiert.



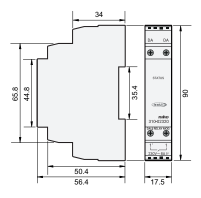




Technische Daten

Artikelnummer	310-02320
Eingangsspannung	DALI Bus
Nennstromaufnahme (12 V, 25 °C)	2.7 mA
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 8 A), potentialfrei
Umgebungstemperatur	-20 − +60 °C
Abmessungen (HxBxT)	17.5 x 56.4 x 98 mm
Abmantellänge	– Abmantellänge 7 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Niko Detector Tool-App (in Kombination mit Niko DA-
	LI-2-Meldern), BMS-Software (in Kombination mit Niko
	DALI-2 BMS-Meldern) oder manuell (im Stand-Alone-Modus)
Kennzeichnung	CE

Abmessungen



Anschlussplan

