

### Fernantrieb synchronisierfähig

Typ NZM3-XR110-130AC

Art.-Nr. 259848





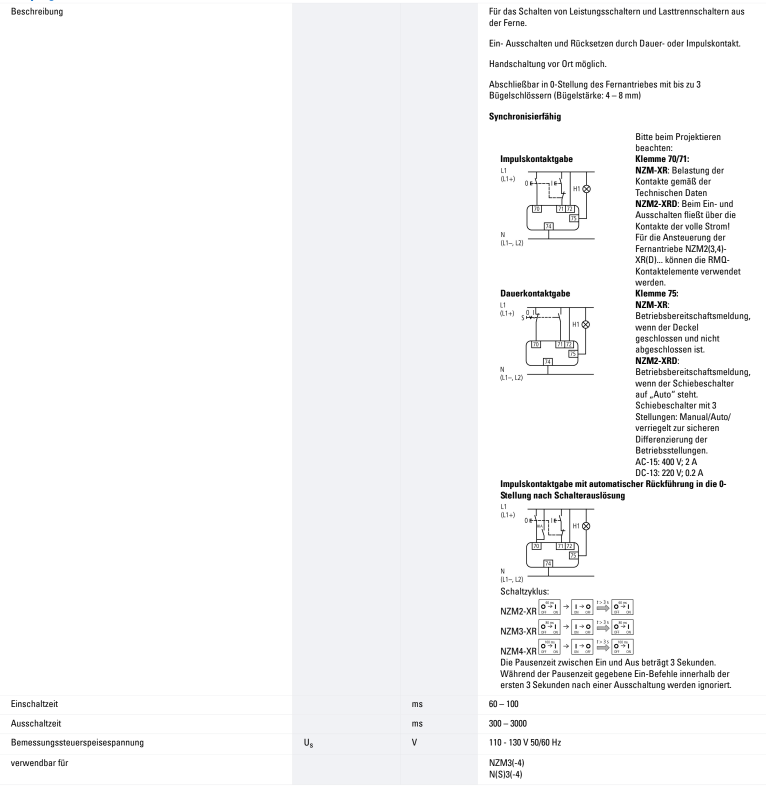
Für das Schalten von Leistungsschaltern und Lasttrennschaltern aus der Ferne.

Ein- Ausschalten und Rücksetzen durch Dauer- und Impulskontakt.

Handschaltung vor Ort möglich.

Abschließbar in 0-Stellung des Fernantriebes mit bis zu 3 Bügelschlössern (Bügelstärke: 4 – 8 mm)

### Lieferprogramm



Nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung. Nicht kombinierbar mit Doppelhilfsschalter M22-CK11 Projektierungsinformation Projektierungsinformationen (Blätterkatalog) Kontaktgabe und Schaltbilder

Approbationen
Product Standards
UL File No.
UL CCN CSA File No. CSA Class No. NA Certification

UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking E140305 DIHS 022086 1437-01 UL Listed, CSA certified

## **Fernantrieb**

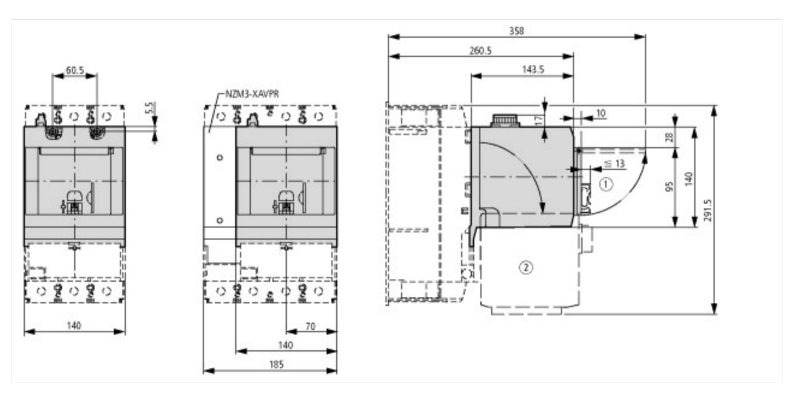
Cindidito			
Bemessungssteuerspeisespannung	U <sub>s</sub>	V	
Wechselspannung	Us	V AC	110 - 440
Gleichspannung	U <sub>s</sub>	V DC	24 - 250
Arbeitsbereich			
Wechselspannung		x U <sub>s</sub>	0.85 - 1.1
Gleichspannung		x U <sub>s</sub>	0.85 - 1.1
Stromwärmeverluste je Pol bei I <sub>u</sub>	Р	kW	
Wechselspannung			
110 V - 130 V AC		VA	350
208 V - 240 V AC		VA	350
380 V - 440 V AC		VA	350
Gleichspannung		x U <sub>s</sub>	
24 V - 30 V DC		W	250
110 V - 130 V DC		W	250
220 V - 250 V DC		W	250
Mindestbefehlsdauer			
beim Einschalten		ms	30
beim Ausschalten		ms	250
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele		15000
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
max. Schalthäufigkeit		S/h	60
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse		$mm^2$	0.75 - 2.5
		AWG	18 - 14

## **Technische Daten nach ETIM 4.0**

Toomioono Paton naon 21111 no		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	130
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	130
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0
Ausführung des Schaltantriebs		Motorantrieb
Spannungsart zur Betätigung		AC

Kontaktgabe und Schaltbilder

# Abmessungen



# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01208006Z (AWA1230-2018) Fernantrieb NZM3

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL01208006Z2010\_12.pdf$