



Fernantrieb synchronisierfähig

Typ

NZM3-XR110-130AC

Art.-Nr.

259848



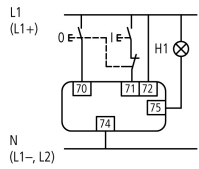
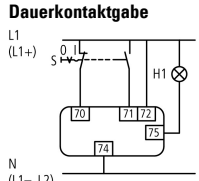
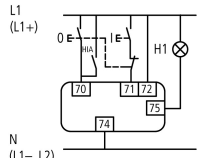
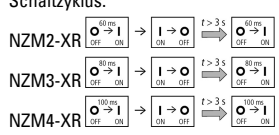
Für das Schalten von Leistungsschaltern und Lasttrennschaltern aus der Ferne.

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

<p>Beschreibung</p>		<p>Für das Schalten von Leistungsschaltern und Lasttrennschaltern aus der Ferne.</p> <p>Ein- Ausschalten und Rücksetzen durch Dauer- oder Impulskontakt.</p> <p>Handschaltung vor Ort möglich.</p> <p>Abschließbar in 0-Stellung des Fernantriebes mit bis zu 3 Bügelschlössern (Bügelstärke: 4 – 8 mm)</p> <p>Synchronisierfähig</p> <p>Impulskontaktgabe</p>  <p>Dauerkontaktgabe</p>  <p>Impulskontaktgabe mit automatischer Rückführung in die 0-Stellung nach Schalterauslösung</p>  <p>Schaltzyklus:</p>  <p>Die Pausenzeit zwischen Ein und Aus beträgt 3 Sekunden. Während der Pausenzeit gegebene Ein-Befehle innerhalb der ersten 3 Sekunden nach einer Ausschaltung werden ignoriert.</p>
<p>Einschaltzeit</p>	<p>ms</p>	<p>60 – 100</p>
<p>Ausschaltzeit</p>	<p>ms</p>	<p>300 – 3000</p>
<p>Bemessungssteuerspeisespannung</p>	<p>U_s</p>	<p>V</p>
<p>verwendbar für</p>		<p>NZM3(-4) N(S)3(-4)</p>

Projektierungsinformation		Nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung. Nicht kombinierbar mit Doppelhilfsschalter M22-CK11
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

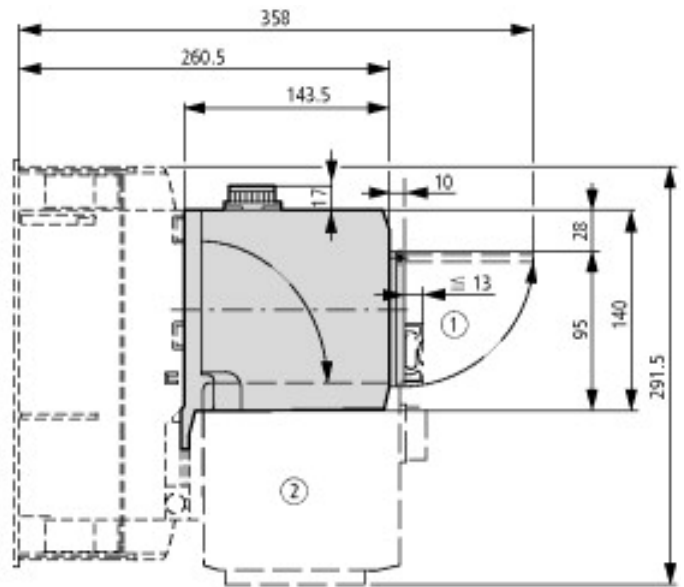
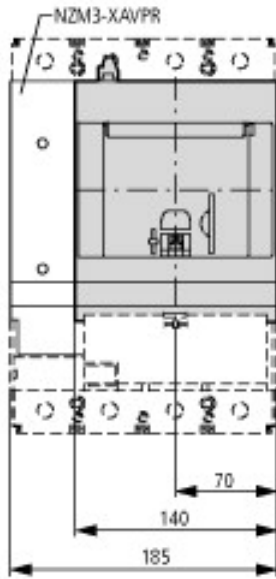
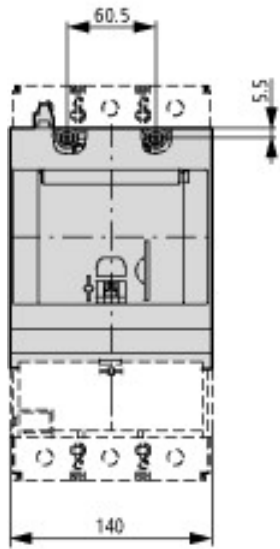
Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	
Wechselspannung	U_s	V AC	110 - 440
Gleichspannung	U_s	V DC	24 - 250
Arbeitsbereich			
Wechselspannung		$x U_s$	0.85 - 1.1
Gleichspannung		$x U_s$	0.85 - 1.1
Stromwärmeverluste je Pol bei I_u	P	kW	
Wechselspannung			
110 V - 130 V AC		VA	350
208 V - 240 V AC		VA	350
380 V - 440 V AC		VA	350
Gleichspannung		$x U_s$	
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 ²	
ein- oder feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	0.75 - 2.5
		AWG	18 - 14

Technische Daten nach ETIM 4.0

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	130
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	130
Bemessungssteuerspeisespannung U_s 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