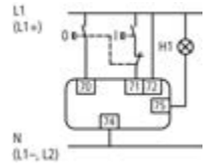
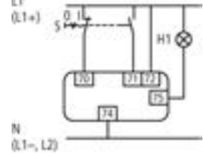
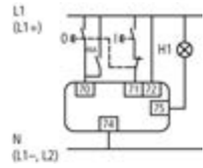




Fernantrieb synchronisierfähig, 24-30VDC, für Baugröße 2

Typ **NZM2-XR24-30DC**
 Art.-Nr. **259836**
 Katalog Nr.

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung
Zubehör			Fernantrieb synchronisierfähig
Bemessungsbetriebsfrequenz			DC
Norm/Zulassung			UL/CSA, IEC
Baugröße			NZM2
Beschreibung			<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>Bitte beim Projektieren beachten: Klemme 70/71: NZM-XR: Belastung der Kontakte gemäß der Technischen Daten NZM2-XRD: Beim Ein- und Ausschalten fließt über die Kontakte der volle Strom! Für die Ansteuerung der Fernantriebe NZM2(3,4)-XR(D)... können die RMQ-Kontakt Elemente verwendet werden.</p> <p>Dauerkontaktgabe</p>  <p>Klemme 75: NZM-XR: Betriebsbereitschaftsmeldung, wenn der Deckel geschlossen und nicht abgeschlossen ist. NZM2-XRD: Betriebsbereitschaftsmeldung, wenn der Schiebeschalter auf „Auto“ steht. Schiebeschalter mit 3 Stellungen: Manual/Auto/verriegelt zur sicheren Differenzierung der Betriebsstellungen. AC-15: 400 V; 2 A DC-13: 220 V; 0.2 A</p> <p>Impulskontaktgabe mit automatischer Rückführung in die 0-Stellung nach Schalterauslösung</p>  <p>Schaltzyklus:</p> <p>NZM2-XR </p> <p>NZM3-XR </p> <p>NZM4-XR </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>
Einschaltzeit		ms	60 – 100
Ausschaltzeit		ms	300 – 3000
Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	24 - 30 V DC
Polzahl			3-/4-polig
verwendbar für			NZM2(-4) N(S)2(-4)
Projektierungsinformation			Nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung.
Projektierungsinformationen (Blätterkatalog)			Kontaktgabe und Schaltbilder

Approbationen

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL Category Control No.	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
North America Certification	UL listed, CSA certified

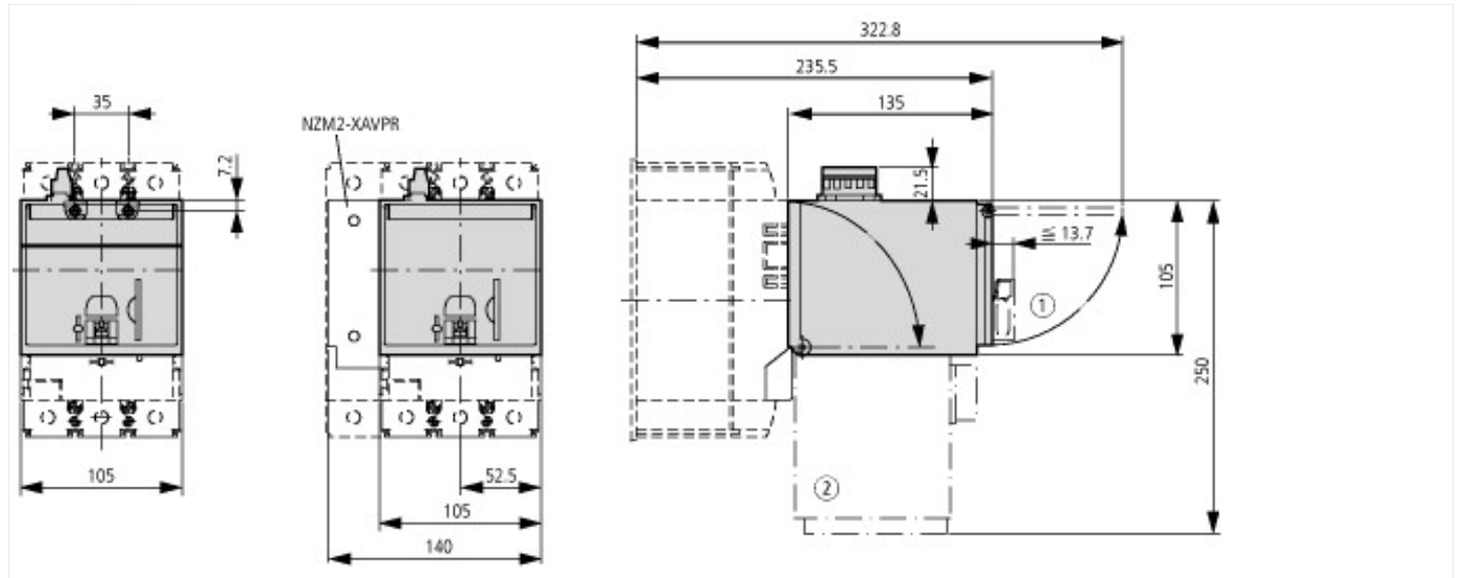
Fernantrieb

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	150
Lebensdauer, mechanisch			20000 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
max. Schalthäufigkeit		S/h	120
Anschlussquerschnitte		mm ²	
ein-/feindrähtig, mit Aderendhülse		mm ²	0,75 - 2,5
		AWG	18 - 14

Technische Daten nach ETIM 5.0

Nieder Spannungsschaltgeräte (EG000017) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (EC001030)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (ecl@ss8-27-37-04-12 [AKF010009])			
Ausführung des Schaltantriebs			Motorantrieb
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC		V	24 - 30
Spannungsart zur Betätigung			DC

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01206002Z (AWA1230-1984) Fernantrieb NZM2

IL01206002Z (AWA1230-1984) Fernantrieb NZM2 ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206002Z2011_10.pdf

Kontaktgabe und Schaltbilder

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.151>