



Fernantrieb synchronisierfähig

Typ

NZM2-XR24-30DC

Art.-Nr.

259836



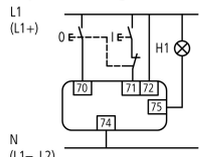
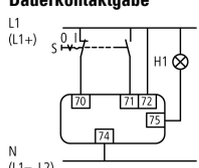
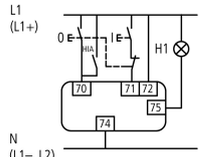
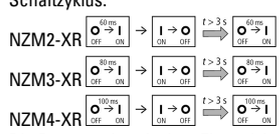
Für das Schalten von Leistungsschaltern und Lasttrennschaltern aus der Ferne.

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>NZM2(-4) N(S)2(-4)</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Projektierungsinformation | | Nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung. |
| 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

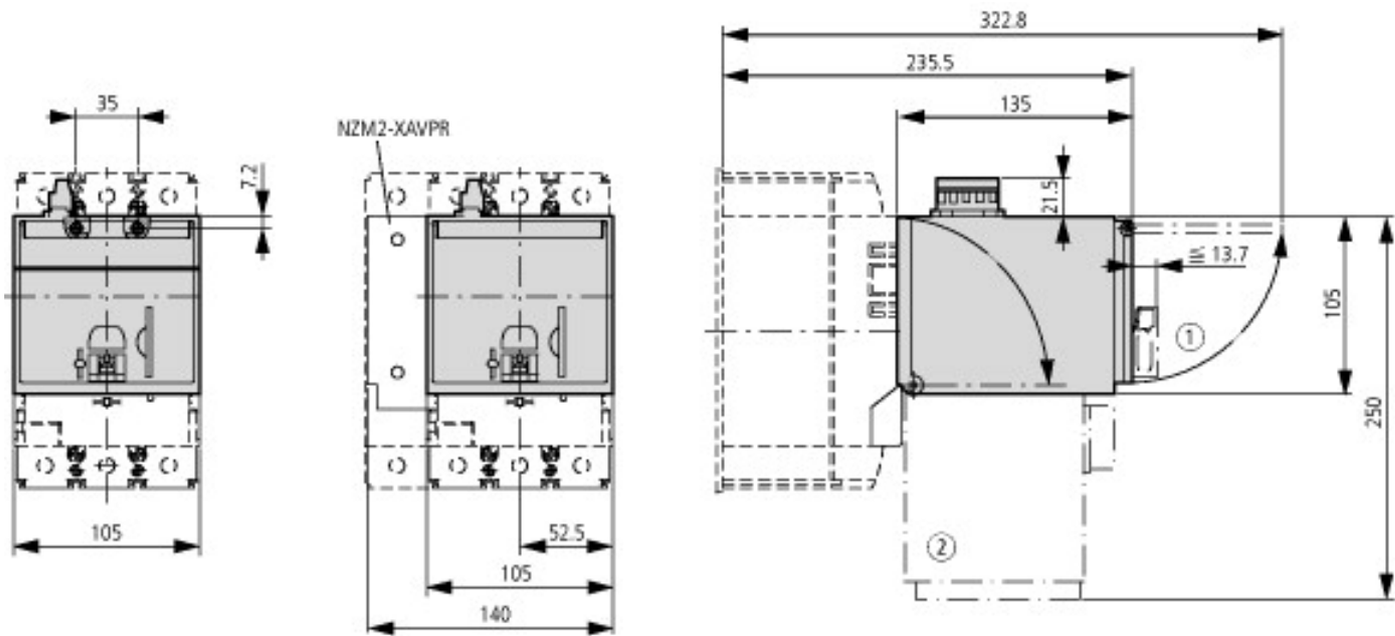
| | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------------|------------|
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_s | V | |
| Wechselspannung | U_s | V AC | 110 - 440 |
| Gleichspannung | U_s | V DC | 24 - 250 |
| Arbeitsbereich | | | |
| Wechselspannung | | x U_s | 0.85 - 1.1 |
| 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 | 150 |
| Lebensdauer, mechanisch | Schaltspiele | | 20000 |
| maximale Schalthäufigkeit | | S/h | |
| max. Schalthäufigkeit | | S/h | 120 |
| 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 | 0 |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz | | V | 0 |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC | | V | 30 |
| Ausführung des Schaltantriebs | | | Motorantrieb |
| Spannungsart zur Betätigung | | | DC |

Kontaktgabe und Schaltbilder

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01206002Z (AWA1230-1984) Fernantrieb NZM2

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206002Z2010_11.pdf