



Fernantrieb, 24-30VDC, Standard

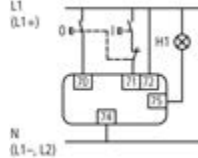
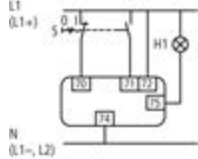
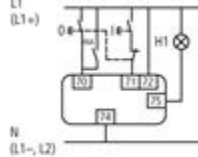



Powering Business Worldwide™

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

NZM2-XRD24-30DC
115393

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung
Zubehör			Fernantrieb Standard
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>Handschtaltung vor Ort möglich.</p> <p>Abschließbar in 0-Stellung des Fernantriebes mit bis zu 3 Bügelschlössern (Bügelstärke: 4 – 8 mm)</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-Kontaktelemente verwendet werden.</p> <p>Impulskontaktgabe</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> 
Einschaltzeit		ms	110 – 170
Ausschaltzeit		ms	110 – 170
Bemessungssteuerspeisespannung	U_s	V	24 - 30 V DC
Polzahl			3-/4-polig
verwendbar für			NZM2(-4) N(S)2(-4)
Projektierungsinformation			Schiebeschalter für „Auto“ oder „Manuell“ Max. Anzahl Hilfsschalterkontakte: 2 Normalhilfsschalter, 1 Ausgelösthilfsschalter Nicht kombinierbar mit Lasttrennschalter PN... Nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung.
Projektierungsinformationen (Blätterkatalog)			Kontaktgabe und Schaltbilder

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
North America 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	550
208 V - 240 V AC		VA	550
380 V - 440 V AC		VA	650
Gleichspannung		$x U_s$	
24 V - 30 V DC		W	450
110 V - 130 V DC		W	450
220 V - 250 V DC		W	450
Mindestbefehlsdauer			
beim Einschalten		ms	100
beim Ausschalten		ms	100
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele		20000
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

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (EC001030)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / 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

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

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