



Télécommande, synchronis.possible

Référence NZM2-XR208-240AC

Code 259832



Powering Business Worldwide™

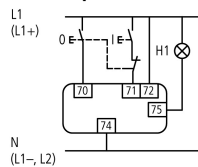
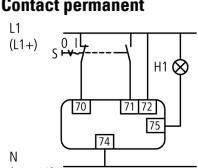
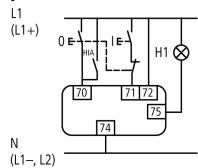
Pour la commande à distance de disjoncteurs et d'interrupteurs-sectionneurs.

Enclenchement, déclenchement et réarmement par contact permanent et impulsionnel

Commande manuelle locale possible

Verrouillable en position 0 (télécommande) avec 3 cadenas max. (archet : 4 - 8 mm)

Gamme de livraison

<p>Description</p>		<p>Pour la commande à distance de disjoncteurs et d'interrupteurs-sectionneurs.</p> <p>Enclenchement, déclenchement et réarmement par contact permanent ou impulsionnel.</p> <p>Commande manuelle locale possible</p> <p>Verrouillable en position 0 (télécommande) avec 3 cadenas max. (archet : 4 - 8 mm)</p> <p>Possibilité de synchronisation</p> <p>Contact impulsionnel</p>  <p>Contact permanent</p>  <p>Contact impulsionnel avec retour automatique en position 0 après déclenchement du disjoncteur</p>  <p>Cycle de commutation :</p> <p>NZM2-XR $\begin{matrix} \text{OFF} & \rightarrow & \text{ON} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ON} & \rightarrow & \text{OFF} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{OFF} & \rightarrow & \text{ON} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ON} & \rightarrow & \text{OFF} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $t > 3 \text{ s}$</p> <p>NZM3-XR $\begin{matrix} \text{OFF} & \rightarrow & \text{ON} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ON} & \rightarrow & \text{OFF} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{OFF} & \rightarrow & \text{ON} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ON} & \rightarrow & \text{OFF} \\ \text{60 ms} & & \end{matrix}$ $t > 3 \text{ s}$</p> <p>NZM4-XR $\begin{matrix} \text{OFF} & \rightarrow & \text{ON} \\ \text{100 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ON} & \rightarrow & \text{OFF} \\ \text{100 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{OFF} & \rightarrow & \text{ON} \\ \text{100 ms} & & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ON} & \rightarrow & \text{OFF} \\ \text{100 ms} & & \end{matrix}$ $t > 3 \text{ s}$</p> <p>Durée de pause entre ARRÊT et MARCHE = 3 secondes. Les instructions de mise en marche données pendant cette pause sont ignorées dans les 3 premières secondes après un arrêt.</p>
<p>Temps de fermeture</p>	<p>ms</p>	<p>60 – 100</p>
<p>Heure d'ouverture</p>	<p>ms</p>	<p>300 – 3000</p>
<p>Tension assignée de commande</p>	<p>U_s</p>	<p>V 208 - 240 V 50/60 Hz</p>
<p>Utilisation avec</p>		<p>NZM2(-4) N(S)2(-4)</p>

Information de configuration		Ne peut se combiner avec un verrouillage mécanique.
Informations de configuration (catalogue à feuilletter)		Attaque, schémas

Approbationen

Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL CCN	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
Homologation NA	UL listed, CSA certified

Télécommande

Tension assignée de commande	U_s	V	
Tension alternative	U_s	V AC	110 – 440
Tension continue	U_s	V DC	24 – 250
Plage de fonctionnement			
Tension alternative		$x U_s$	0.85 - 1.1
Tension continue		$x U_s$	0.85 - 1.1
Pertes par effet Joule par pôle sous I_u	P	kW	
Tension alternative			
110 V ... 130 V AC		VA	350
208 V ... 240 V AC		VA	350
380 V ... 440 V AC		VA	350
Tension continue		$x U_s$	
24 V ... 30 V DC		W	250
110 V ... 130 V DC		W	250
220 V ... 250 V DC		W	250
Durée min. de commande			
à l'ouverture		ms	30
à la fermeture		ms	150
Longévité mécanique	manœuvres		20000
Fréquence de manœuvres max.		man./ h	
Fréquence de commutations max.		man./ h	120
Sections raccordables		mm ²	
à âme massive ou souples avec embout		mm ²	0.75 ... 2.5
		AWG	18 ... 14

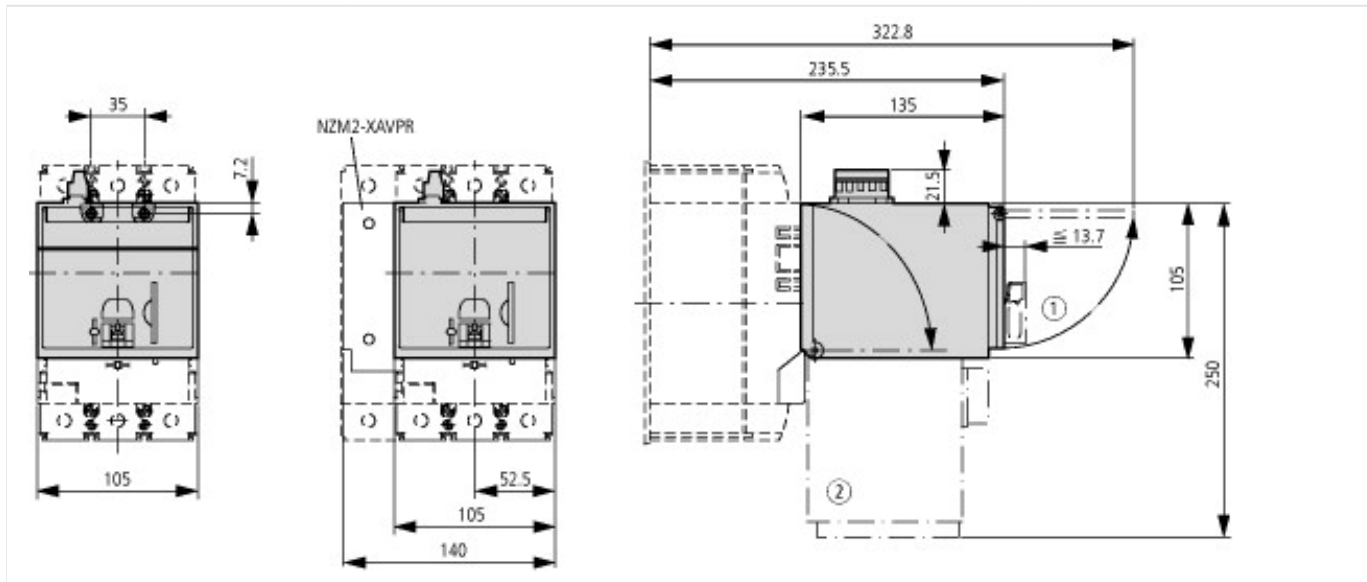
Technische Daten nach ETIM 4.0

Tension assignée de commande U_s pour 50 Hz AC		V	240
Tension assignée de commande U_s pour 60 Hz AC		V	240
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande U_s pour DC		V	0
Type de contacteur			Motor operator
Type de tension pour actionnement			AC

Courbes caractéristiques

Attaque, schémas

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

IL01206002Z (IL01206002Z) Télécommande NZM2

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