

<b>Contacts</b>	<b>TLZ12-8E TLZ12D NLZ12NP</b>	<b>TLZ12-230V TLZ12-9E</b>	<b>TLZ61NP<sup>b)</sup> NLZ61NP-230V<sup>b)</sup> NLZ61NP-UC<sup>b)</sup></b>
Matériaux des contacts/distance des contacts	AgSnO <sub>2</sub> /0,5 mm	AgSnO <sub>2</sub> /0,5 mm	AgSnO <sub>2</sub> /0,5 mm <sup>b)</sup>
Distance des raccordements de commande/contact Distance raccordement de commande C1-C2 ou A1-A2/contact	3 mm 6 mm	3 mm –	3 mm 6 mm
Tension d'essais bornes de commande/contact Tension d'essais C1-C2 ou A1-A2/contact	2000 V 4000 V	2000 V –	2000 V 4000 V
Puissance nominale	16 A/250 V AC	16 A/250 V AC	10 A/250 V AC
Lampes à incandescences et lampes à halogène <sup>1)</sup> 230V	2300 W	2300 W; TLZ12-230V: 2000 W	2000 W
Lampes fluorescentes (KVG) couplées en tandem ou non-compensé	1000 VA	1000 VA; TLZ12-230V: 500 VA	1000 VA
Lampes fluorescentes (KVG) compensation parallèle ou EVG	500 VA	500 VA	500 VA
Lampes fluorescentes compactes (EVG) et lampes économiques ESL	15x7 W 10x20 W	7x7 W 5x20 W	15x7 W, 10x20 W
Longévité à charge nominale, cos φ = 1 p. ex. lampes à incandescences 1000 W à 100/h	> 10 <sup>5</sup>	> 10 <sup>5</sup>	> 10 <sup>5</sup>
Longévité à charge nominale, cos φ = 0,6 en 100/h	> 4 x 10 <sup>4</sup>	> 4 x 10 <sup>4</sup>	> 4 x 10 <sup>4</sup>
Fréquence de commutation maximum	10 <sup>3</sup> /h	10 <sup>3</sup> /h	10 <sup>3</sup> /h
Section maximum d'un conducteur (3 <sup>ème</sup> borne)	6 mm <sup>2</sup> (4 mm <sup>2</sup> )	6 mm <sup>2</sup> (4 mm <sup>2</sup> )	4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de la même section (3 <sup>ème</sup> borne)	2,5 mm <sup>2</sup> (1,5 mm <sup>2</sup> )	2,5 mm <sup>2</sup> (1,5 mm <sup>2</sup> )	1,5 mm <sup>2</sup>
Vis à fente	à fente/cruciforme, pozidrive	à fente/cruciforme, pozidrive	à fente/cruciforme
Degré de protection boîtiers/connexions	IP50/IP20	IP50/IP20	IP30/IP20
<b>Electronique</b>			
Durée d'enclenchement	100 %	100 %	100 %
Température ambiante Max./Min.	+50°C/-20°C	+50°C/-20°C	+50°C/-20°C
Pertes en attente (puissance de travail)	0,5 W	0,5 W; TLZ12-230V: 0,7 W	0,7 W
Courant de commande 230V (<10s) locale ± 20%	5 (100) mA; NLZ12NP: 2 mA	5 (100) mA	5 (100) mA NLZ61NP-230V: 1 mA
Courant de commande par tension de commande universelle 8/12/24/230V (<10s) ± 20 %	2/4/9/5 (100) mA	–	2/4/9/5 (100) mA
Capacité parallèle maximum des lignes de commande (longueur) à 230V AC	0,06 µF (200 m) C1/C2: 0,9 µF (3000 m)	0,06 µF (200 m)	0,06 µF (200 m) A1-A2: 0,3 µF (1000 m)

<sup>b)</sup> Relais bistable comme contact de travail. Après l'installation il y a une synchronisation automatique; observez un temps d'attente avant que l'utilisateur enclenché soit connecté au réseau.

<sup>1)</sup> Pour des lampes de maximum 150W.