

# Thermische Stellantriebe

- ✓ Kleine, kompakte Bauform
- ✓ Geringer Stromverbrauch
- ✓ Schutzart IP54
- ✓ 360° Montage
- ✓ Handverstellung für Notbetrieb
- ✓ Im Auslieferungszustand geöffnet (First-Open)
- ✓ Passend für Ventile mit M30 x 1,5 mm
- ✓ Anzeige Betriebszustand und Hubposition
- ✓ 1,00 m Anschlussleitung
- ✓ Überwurfmutter aus Metall
- ✓ Hohe Schließkraft
- ✓ Großer Hub



**3 Jahre  
Garantie\***  
Made in EU

## Thermische Stellantriebe

Typ	Art.-Nr.	Rabatt- gruppe	Beschreibung	Euro/Stück zzgl. USt.	Euro/Stück inkl. USt.
TSA 230/30	1830	5D	<b>Thermischer Stellantrieb</b> 230 V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm	<b>18,70</b>	<b>22,25</b>
TSA 230/30/2M	1835	5D	<b>Thermischer Stellantrieb</b> 230 V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm, mit 2,00 m Anschlussleitung	<b>22,50</b>	<b>26,78</b>
TSA 230/28	1831	5D	<b>Thermischer Stellantrieb</b> 230 V, stromlos geschlossen, M28 x 1,5 mm	<b>21,30</b>	<b>25,35</b>
TSA 024/30	1832	5D	<b>Thermischer Stellantrieb</b> 24 V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm	<b>21,30</b>	<b>25,35</b>

# Klemmleisten



## Klemmleisten

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Rabatt- gruppe	Beschreibung	Euro/Stück zzgl. USt.	Euro/Stück inkl. USt.
	KL230-6	1840	2J	<b>Klemmleiste, 230 V</b> , 6-Kanal, für max. 6 Raumtemperaturregler "Öffner" und 16 Stellantriebe (stromlos geschlossen, max. Gesamteinschaltstrom 4A, max. 4 pro Raumtemperaturregler), Versorgungsspannung 230V~50Hz, Gehäuse aus Kunststoff PC, Farbe: weiß und transparent, einschl. Komplettsset für Kabelbefestigung, Abmessungen: 315x100x53 mm (BxHxT), Schutzart IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529, Schutzklasse II (IEC 536), Zul. Umgebungstemperatur 0...50°C	<b>62,50</b>	<b>74,38</b>
	KL230-8-HK/We	1841	2J	<b>Klemmleiste, 230 V</b> , 8-Kanal, <b>Heizen/Kühlen</b> , für max. 8 Raumtemperaturregler " <b>Wechsler</b> " und 18 Stellantriebe (stromlos geschlossen, max. Gesamteinschaltstrom 4A, max. 4 pro Raumtemperaturregler), Versorgungsspannung 230V~50Hz, Klemme (Eingang) für Umschaltung Heizen/Kühlen, Anschluss Taupunktwächter möglich, Status-LED für Spannungsversorgung und Kühlfunktion, Gehäuse aus Kunststoff PC, Farbe: weiß und transparent, einschl. Komplettsset für Kabelbefestigung, Abmessungen: 383x100x53 mm (BxHxT), Schutzart IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529, Schutzklasse II (IEC 536), Zul. Umgebungstemperatur 0...50°C	<b>163,45</b>	<b>194,51</b>
	KL230-8-HK/Co	1842	2J	<b>Klemmleiste, 230 V</b> , 8-Kanal, <b>Heizen/Kühlen</b> , für max. 8 Raumtemperaturregler mit Eingang " <b>Change Over</b> " und 20 Stellantriebe (stromlos geschlossen, max. Gesamteinschaltstrom 4A, max. 4 pro Raumtemperaturregler), Versorgungsspannung 230V~50Hz, Klemme (Eingang) für Umschaltung Heizen/Kühlen, Status-LED für Kühlfunktion, Gehäuse aus Kunststoff PC, Farbe: weiß und transparent, einschl. Komplettsset für Kabelbefestigung, Abmessungen: 383x100x53 mm (BxHxT), Schutzart IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529, Schutzklasse II (IEC 536), Zul. Umgebungstemperatur 0...50°C	<b>86,45</b>	<b>102,88</b>
	KL024-6	1843	2J	<b>Klemmleiste, 24 V</b> , 6-Kanal, für max. 6 Raumtemperaturregler 24 V "Öffner" und 12 Stellantriebe 24 V (stromlos geschlossen, max. Gesamteinschaltstrom 4A, max. 4 pro Raumtemperaturregler), mit integriertem Trafo (Spannung primär 230V~50Hz / sekundär 24V~50Hz) zur Spannungsversorgung der Stellantriebe und Temperaturregler, Gehäuse aus Kunststoff PC, Farbe: weiß und transparent, einschl. Komplettsset für Kabelbefestigung, Abmessungen: 383x100x53 mm (BxHxT), Schutzart IP 44 spritzwassergeschützt EN 60529, Schutzklasse II (IEC 536), Zul. Umgebungstemperatur 0...50°C	<b>144,60</b>	<b>172,07</b>

\* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.