



Elektrische Steuereinheiten

Externe Steuereinheiten für Zentralschmiersysteme

Externe Steuereinheiten sind dazu da Zentralschmiersysteme in deren Funktion zu steuern und zu überwachen. Dies kann, je nach Modell, in Zeiteinheiten oder Impulsen erfolgen. Zusätzlich können eventuelle Fehlermeldungen angezeigt werden.

Externe Steuereinheiten werden verwendet, wenn keine interne Steuerung oder SPS-System zur Verfügung steht, oder mehrere Schmiersysteme gleichzeitig angesteuert werden müssen. Je nach Verwendungszweck stehen dafür mehrere Steuerungen zur Verfügung.

EOT-2



Art.-Nr.	664-34135-7 (12 - 24 V DC)
Ausgänge:	Transistor/N.O.
Laufzeiten:	min. 8 s bis max. 30 min
Pausenzeiten:	min. 4 min bis max. 15 h
Versorgungsspannung:	12 bis 24 VDC
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP65
Einbaulage:	beliebig

LMC 2



Art.-Nr.	086500 (24 V DC) 086501 (90 - 264 V AC)
Eingänge:	max. 8 digitale Eingänge
Ausgänge:	4 Relaisausgänge, 1 elektronischer Ausgang
Versorgungsspannung:	24 VDC oder 230 VAC
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP54
Einbaulage:	beliebig

LMC 301



Art.-Nr.	236-10567-5 (24V DC) 236-10567-6 (230V AC)
Eingänge:	10 Zähler, kurzschlussicher 2 Analogeingänge
Ausgänge:	8 Zähler, Relaisausgänge NO-Kontakt 8 A, 2 davon bis 20 A
Versorgungsspannung:	24 VDC oder 90 - 264 VAC
Betriebstemperatur:	VDC -40 °C bis +70 °C VAC -10 °C bis +50 °C
Schutzart:	IP65
Einbaulage:	beliebig