



Das TEMO - Modul - System können Sie als Hand- und Notbedienebene mit den meisten Direct - Digital - Controll - Systemen einsetzen. Durch die kompakte Bedienebene realisieren Sie Ihre Anlagen schnell und platzsparend. Sie stellt sich dem Betreiber in moderner und übersichtlicher 19"-Technik vor. Auch bei konventionellen Schaltanlagen profitieren Sie durch den einfachen Einbau und Anschluss.

Für den Einbau genügt ein Ausschnitt in der Schaltschranktür oder Sie benutzen einfach einen Schwenkrahmen. Die 19"-Trägerrahmen erhalten Sie bei uns mit zehn, sieben oder fünf Modulsteckplätzen.

Mit der maximalen Einbautiefe von 91mm (inklusive Klemmen und Anschlussdraht) findet das TEMO - System auch in Tabelaus mit geringen Abmessungen Platz.

Durch die steckbaren Schraubklemmen können Sie Änderungen schnell und einfach realisieren. Über den TEMO - Bus werden alle gemeinsamen Signale miteinander verbunden. Der Verdrahtungsaufwand sinkt für Sie dadurch auf das Wesentliche. Eine vorkonfektionierte 10-polige Busleitung ist im Lieferumfang enthalten.

Bitte beachten Sie!

Alle Module sind für den Betrieb mit **24VDC** ausgelegt. Sämtliche Versorgungsspannungen und Eingangssignale sind mit maximal **2A** abzusichern! Vorzugsweise mit einer mittelträgen Feinsicherung (M 2A).

Für Schäden mit zu hoher Spannung oder Absicherung übernehmen wir keine Haftung!

<i>Bestellnummer</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Blatt</i>
MO1	Standard Modul für zwei einstufige Antriebe	1.1
MO1-O_	Optokoppler Modul für zwei einstufige Antriebe mit Optokoppler	1.2
MO1-P	2-Punkt Modul für zwei einstufige Antriebe mit 2-Punkt-Ansteuerung	1.3
MO1-O_P	Optokoppler - 2-Punkt Modul für zwei einstufige Antriebe mit Optokoppler und 2-Punkt-Ansteuerung	1.4
MO2	Standard Modul für zwei zweistufige Antriebe	1.5
MO2-O_	Optokoppler Modul für zwei zweistufige Antriebe mit Optokoppler	1.6
MO2-P	3-Punkt Modul für zwei zweistufige Antriebe mit 3-Punkt-Ansteuerung	1.7
MO2-O_P	Optokoppler - 3-Punkt Modul für zwei zweistufige Antriebe mit Optokoppler und 3-Punkt-Ansteuerung	1.8
MO3	Standard Modul für einen dreistufigen Antrieb	1.9
MO3-O_	Optokoppler Modul für einen dreistufigen Antrieb mit Optokoppler	1.10
MO4	Standard Modul für vier einstufige Antriebe	1.11
MO4-O_	Optokoppler Modul für vier einstufige Antriebe mit Optokoppler	1.12
MO4-P	2-Punkt Modul für vier einstufige Antriebe mit 2-Punkt-Ansteuerung	1.13
MO4-O_P	Optokoppler - 2-Punkt Modul für vier einstufige Antriebe mit Optokoppler und 2-Punkt-Ansteuerung	1.14



Motormodule



<i>Bestellnummer</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Blatt</i>
GE4	Standard Modul für vier stetige Antriebe	2.1
GE4-S	Statusanzeige Modul für vier stetige Antriebe mit Statusanzeige	2.2
GE4-Z	Zwangssteuerung Modul für vier stetige Antriebe mit Zwangssteuerung	2.3
GE4-SZ	Statusanzeige - Zwangssteuerung Modul für vier stetige Antriebe mit Statusanzeige und Zwangssteuerung	2.4
MG4	Standard Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe	3.1
MG4-O_	Optokoppler Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit Optokoppler	3.2
MG4-P	2-Punkt Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit 2-Punkt-Ansteuerung	3.3
MG4-O_P	Optokoppler - 2-Punkt Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit Optokoppler und 2-Punkt-Ansteuerung	3.4
MG4-Z	Zwangssteuerung Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit Zwangssteuerung	3.5
MG4-O_Z	Optokoppler - Zwangssteuerung Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit Optokoppler und Zwangssteuerung	3.6
MG4-PZ	2-Punkt - Zwangssteuerung Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit Zwangssteuerung und 2-Punkt-Ansteuerung	3.7
MG4-O_PZ	Optokoppler - 2-Punkt - Zwangssteuerung Modul für zwei einstufige Antriebe und zwei stetige Antriebe mit Optokoppler, Zwangssteuerung und 2-Punkt-Ansteuerung	3.8



Gebermodule



Motor- Gebermodule

<i>Bestellnummer</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Blatt</i>
ME8	Standard Modul für 16- (24-) digitale Meldungen	4.1
ME8-O_	Optokoppler Modul für 16- (24-) digitale Meldungen mit Optokoppler	4.2
SM1	Standard Zentralmodul für Lampentest, Hupe Aus, Reset und Sammelstörung mit einer Störpriorität	5.1
SM1-O_	Optokoppler Zentralmodul für Lampentest, Hupe Aus, Reset und Sammelstörung mit einer Störpriorität und Optokoppler	5.2
SM2	Standard Zentralmodul für Lampentest, Hupe Aus, Reset und Sammelstörung mit zwei Störprioritäten	5.3
SM2-O_	Optokoppler Zentralmodul für Lampentest, Hupe Aus, Reset und Sammelstörung mit zwei Störprioritäten und Optokoppler	5.4
SI4	Standard Modul mit vier Feinsicherungen	6.1
SI4-Ü	Sicherungsüberwachung Modul mit vier Feinsicherungen und Sicherungsüberwachung	6.2
SI4-O_Ü	Optokoppler - Sicherungsüberwachung Modul mit vier Feinsicherungen, Optokoppler und Sicherungsüberwachung	6.3

