

Motor Control Unit MCU

Kompakte Motorsteuerung mit minimiertem Standbyverbrauch



Motorsteuerung für Schaltanlagen

Mit der Motorsteuerung MCU (Motor Control Unit) können 24V-Motorantriebe sowohl vor Ort als auch per Fernsteuerung gesteuert werden.

Weitbereichs-Fernsteuerungseingänge

Die Fernsteuerungseingänge sind als Weitbereichseingänge konzipiert und arbeiten mit Spannungen von 24 – 230 VAC/DC.

Eingänge für Endlagenschalter

Kontaktanschlüsse für die Endlagenschalter der Motorantriebe als auch für Magnetauslöser sind vorhanden.

Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500439_H010	MCU Kompakte Motorsteuerung mit minimiertem Standbyverbrauch
2500439_H012	MCU Kompakte Motorsteuerung mit minimiertem Standbyverbrauch niederohmige Eingänge

Technische Daten

Gerätedaten

Artikelnummer	2500439_H010
Produktbezeichnung	MCU Kompakte Motorsteuerung mit minimiertem Standbyverbrauch



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 1/2

Motor Control Unit MCU

Kompakte Motorsteuerung mit minimiertem Standbyverbrauch

Gehäuse

Gehäuse Höhe x Breite x Tiefe	56 x 70 x 140 mm
Einbauart	DIN-Schiene
Material Gehäuse	Aluminium

Kommunikation

Digitale Eingänge	8
Schaltleistung Relais	24 VDC, I _n = 12 A, I _{max} = 20 A
Meldeausgänge	1

Spannungsversorgung

Hilfsenergieversorgung	24 VDC +-10 %
Leistungsaufnahme	3 W Eigenverbrauch



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 2/2