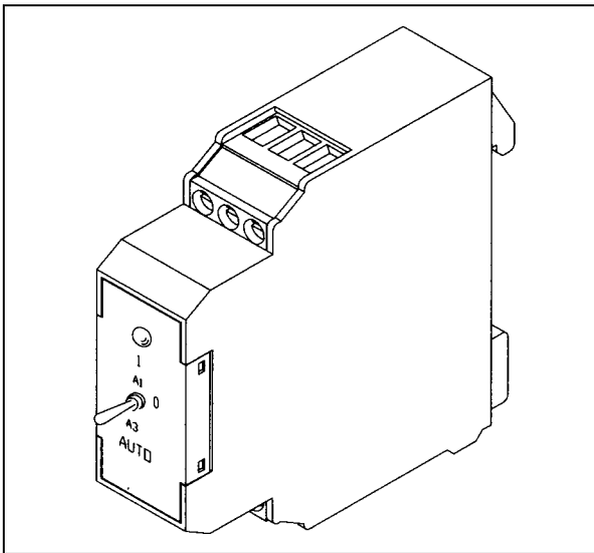


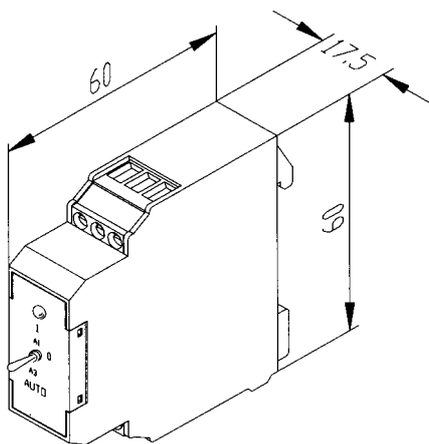
MCE 1

Schwellwertschalter 1 Wechsler, Handschalter und LED-Anzeige

PRODUKTINFORMATION



Maße



Maße in [mm]

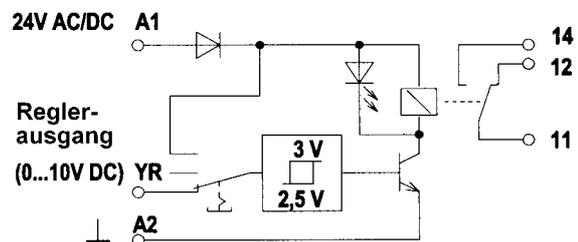
Funktion

Der MCE 1 dient speziell der Umsetzung von analogen Ausgangssignalen von Excel 100B (Typ 2-Punkt-extern) in Zweipunktausgangssignale zur Ansteuerung von stufigen Aggregaten wie z.B. Pumpen, Ventilatoren etc. Er besitzt einen Handschalter mit 1 / 0 / Auto-Funktion und eine gelbe LED-Anzeige für den Schaltzustand. Die Montage erfolgt im Schaltschrank auf DIN-Schiene.

Technische Daten

Versorgungsspannung	24V AC / DC
Betriebsspannungsbereich	0,8 ... 1,2 U _N
Stromaufnahme	80 mA AC / 20 mA DC bei 24 V
Schwellwert	> 3V DC, „EIN“ < 2V DC, „AUS“
Kontaktbelastbarkeit	4A, 250V AC, 1000VA
Mechanische Lebensdauer	10 ⁷ Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	2 x 10 ⁵ Schaltspiele
Schutzbeschaltung	Verpolungsschutz an den Eingängen
Feuchtigkeitsklasse	F (DIN 40040)

Elektrischer Anschluß



Centra Regelungstechnik

Honeywell AG
Böblinger Straße 17
D-71101 Schönaich
Telefon (07031) 637-01
Telefax (07031) 637-493

Änderungen vorbehalten

Printed in Germany.

Unternehmen ist zertifiziert nach **ISO 9001**