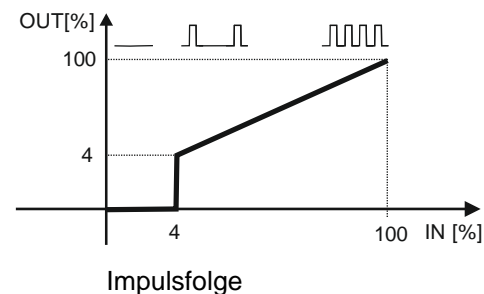




Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
 8 polig, max. 2,5 qmm
 Frequenzfeinabgleich
 Impulslänge (10ms – 1Sek.)
 LED Ausgang
 1: Ausgang Schließer
 2: Ausgang Schließer
 4: Eingang +
 5: Eingang -
 6: Ausgang +22V DC
 (für ext. Transmitter, - = Kl.5)
 7-8: Versorgung 24V AC/DC
 LED Betrieb



Technische Daten

Eingang, MU-U.F, Kl. 4-5	0-10V oder 2-10V
Eingangswiderstand	400 kOhm
Eingang, MU-I.F, Kl.4-5	0-20mA oder 4-20mA
Eingangswiderstand	250 Ohm
Ausgang, Klemme 6	+22V DC, max. 30mA
(zugeh. – Klemme 5)	
Ausgang, Klemme 1-2	PhotoMOS Relais (<50Hz)
Schaltspannung, -strom	max. 40V AC/DC, max. 1A
Durchschaltwiderstand	Max. 0,7 Ohm, R on
Ausgangsfrequenz	max. 50 Hz
Genauigkeit, Linearität	0,5%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 70mA
Prüfspannung	1000 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	110g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

MU-U.F.../IL: Messumsetzer mit Spannungseingang: 0-10V oder 2-10V

MU-I.F.../IL: Messumsetzer mit Stromeingang: 0-20mA oder 4-20mA

Bei Bestellung Eingang und Ausgang angeben. Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt.

Der Impulsausgang, Klemme 1-2, arbeitet mit einem elektronischen Relais (Photo Mos Relais), f-out max. 50 Hz.

Die Impulslänge ist einstellbar, Anwendung: Taktgeber für Dosierpumpe

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

MESSUMSETZER MU-U.F.../IL ,MU-I.F.../IL

Bei Bestellung Eingangs- und Ausgangswerte angeben.

Eingang

0-10V (2-10V): MU-U.F.../IL

0-20mA (4-20mA): MU-I.F.../IL

Ausgang

Schließer, Impuls, Photo Mos Relais (max. 50Hz)

Versorgung

24 V AC/DC

B 411.3

D_MU-UI_F_IL

21.06.21