

FERNANZEIGE FMA*

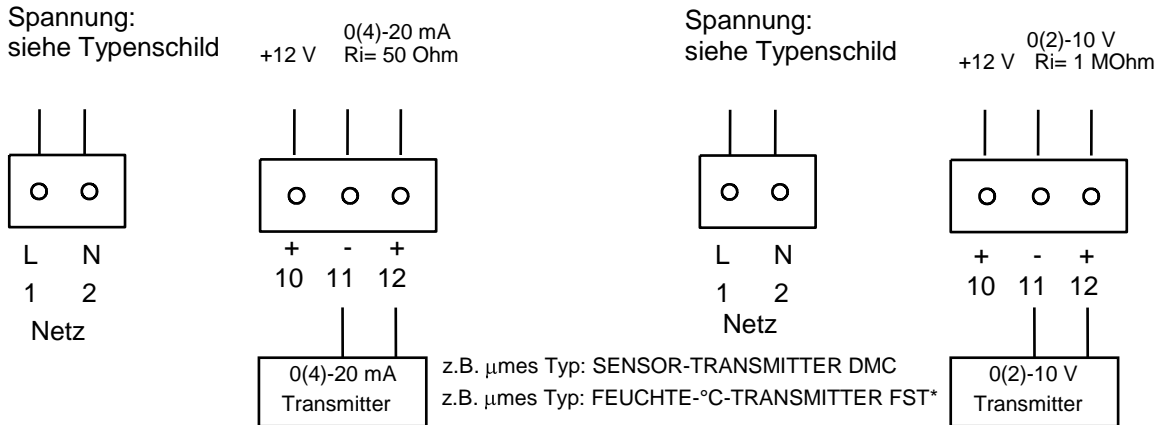
Z 0404321_005_FMA, Änderungen vorbehalten, Stand 06.03.2014

1. Anschlussplan:

Netzanschluß: Der Netzeingang ist NICHT durch Sicherungen abgesichert. Es muß vorgesehen werden: 90...240 V: F 100 mA, 24 V: T 63 mA.

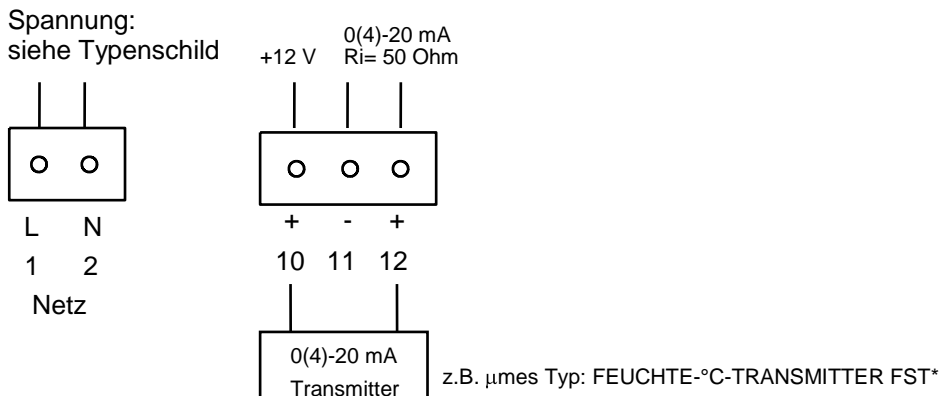
1.1 Anschluß eines aktiven Signalgebers / Transmitters

z.B. alle 3-Leiter und 4-Leiter Transmitter mit Analogausgang 0(4)-20 mA oder 0(2)-10 V



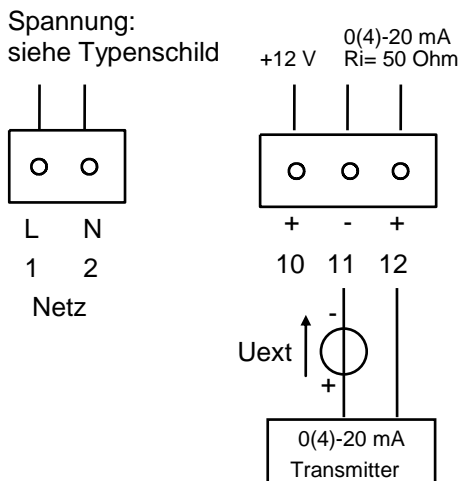
1.2 Anschluß eines passiven Signalgebers / Transmitters

Die Fernanzeige FMA stellt an Klemme 10 die Versorgungsspannung für passive Signalgeber / Transmitter zur Verfügung. Ein angeschlossener passiver Transmitter muss für eine minimale Versorgungsspannung von 12 V geeignet sein. Sollte der Transmitter eine höhere Spannung benötigen, z.B. 24 V, muss eine externe Spannungsversorgung verwendet werden (siehe dazu 1.3).



1.3 Anschluß eines passiven Signalgebers / Transmitters und externe Spannungsquelle

Benötigt der angeschlossene passive Signalgeber / Transmitter eine minimale Versorgungsspannung von > 12V, muss eine externe Spannungsversorgung z.B. mit $U_{ext} = 24V$ verwendet werden.



MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte,

Phone: ++49 (0)5136 880 990 8,

Internet: www.mikro-mess.de

Am Südennde 15 - Steinwedel

FAX: ++49 (0)5136 880 990 0

eMail: info@mikro-mess.de