



Das LOYCNV-VA8 ist ein Spannungs-Stromwandler mit acht 4-20 mA Stromausgängen, die von acht 0-10 V Ausgängen eines L-IOB, LROC-400 oder LROC-402 gesteuert werden.

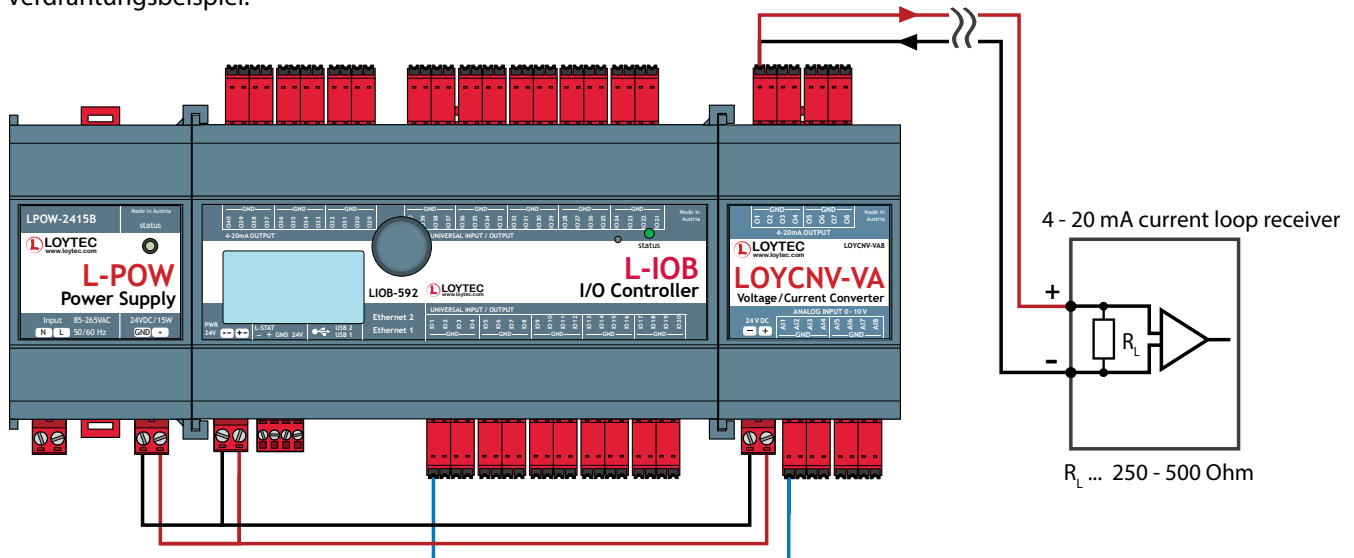
Leistungsmerkmale

- Spannungs-Stromwandler für L-IOB, LROC-400 oder LROC-402
- Steuert bis zu acht 4-20 mA Ausgänge durch 0-10 V Eingangssignale

Technische Daten

Abmessungen (mm)	55 x 100 x 60 (L x B x H), DIM081
Installation	Reiheneinbaugesch. gem. DIN 43880, DIN-Hutschiene EN 50022
Stromversorgung	24 V DC \pm 10 %
Betrieb	0 °C bis 50 °C, 10 – 90 % RH, nicht kondensierend, Schutzart: IP40, IP20 (Klemmen)
Schnittstellen	8 x Analog-Eingang (0-10 V) 8 x Analog-Ausgang (4-20 mA), Lastwiderstand 250-500 Ohm
Verwendbar mit	L-IOB, LROC-400 oder LROC-402

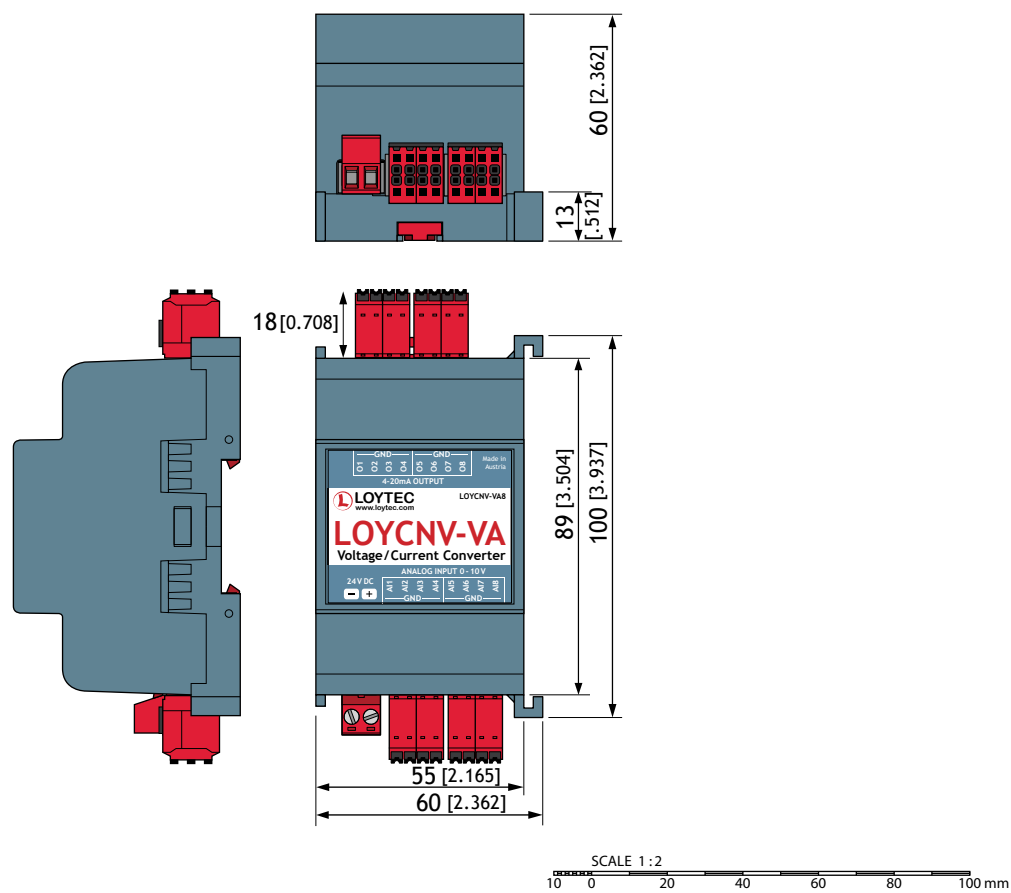
Verdrahtungsbeispiel:



Bestellnummer	Produktbeschreibung
LOYCNP-VA8	Spannungs-Stromwandler, 8 Kanäle, Wandler von 0-10 V Eingang zu 4-20 mA Ausgang

Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

DIM081 LOYCNV-VA8



Die Produkte der LOYTEC electronics GmbH werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich LOYTEC das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Das aktuellste Datenblatt können Sie auf www.loytec.com herunterladen.