



BESTELLHILFE

Für eine eindeutige Spezifikation des Digital-Analog-Wandlers (AD-DA 3 EV) werden nachfolgende Daten benötigt. Bitte vervollständigen Sie:

Eingang

Art des Eingangs

- Typ A Open Collector / Kontakt
Typ B TTL-Signal
Typ C 24V-Pegel aktiv (Schaltschwelle 12V)

Signallogik

- bei Typ A logisch 0 entspricht CE-Strecke sperrt / Kontakt offen und
logisch 1 entspricht CE-Strecke leitet / Kontakt geschlossen
 logisch 0 entspricht CE-Strecke leitet / Kontakt geschlossen
und logisch 1 entspricht CE-Strecke sperrt / Kontakt offen
- bei Typ B logisch 0 entspricht 0V und logisch 1 entspricht 5V
 logisch 0 entspricht 5V und logisch 1 entspricht 0V
- bei Typ C logisch 0 entspricht 0V und logisch 1 entspricht 24V
 logisch 0 entspricht 24V und logisch 1 entspricht 0V

Wertebereich des Eingangs

- 0...999 0...799

Ausgang

- 0...20 mA 4...20 mA 0...10 V

Versorgung

- 230V AC 20-30V DC

Für weitergehende technische Rückfragen stehen unsere Techniker und Ingenieure gerne zu Verfügung.