

Ewon Flexy Erweiterungskarte Digital- und Analog-E/A



- Erweiterungskarte für Basismodule Ewon Flexy
- Kombi-Karte für digitale und analoge Ein-/Ausgänge
- 8 digitale Eingänge (max. 24V)
- 4 analoge Eingänge (0-10V, 0/4-20mA)
- 2 Relais-Ausgänge (max. 24V / 3A)

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/flx3402>

Beschreibung

Diese Erweiterungskarte für die Ewon Flexy Basismodule bietet als Kombination mehrere digitale und analoge Ein- und Ausgänge. Mit dieser Erweiterung können Sensoren und Aktoren direkt an das Flexy angeschlossen und verarbeitet werden.

Produkt-Details

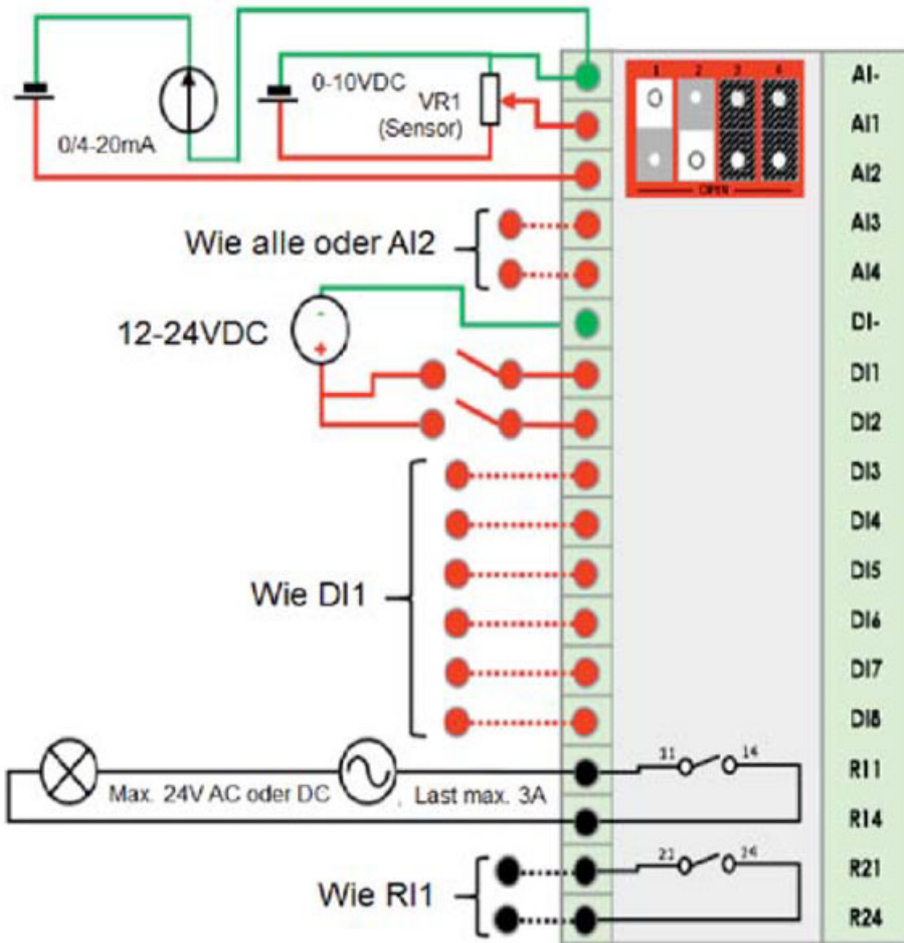
Schnittstellen:	8x digitaler Eingang (24 VDC) 4x analoger Eingang (0 bis 10VDC) 0/4 bis 20 mA) 2x Relais-Ausgang (Schliesserkontakt)
Details digitale Eingänge:	24 VDC (max. 33 VDC) mit gemeinsamer Bezugsmasse Zustand 1 entspricht 10 bis 30 VDC Zustand 0 entspricht 0 bis 5 VDC Isolierte Masse (DGND) 1,5 kV Keine Isolation zwischen den Eingängen
Details analoge Eingänge:	0 bis 10 VDC mit gemeinsamer Bezugsmasse 0/4-20 mA mit gemeinsamer Bezugsmasse 16 bit Auflösung 4 Messwerte pro Sekunde 0,4 % max. Abweichung vom Endwert Isolations-Spannung 1,5kV
Details Relais-Ausgänge:	Relais Typ Single Pole, Single Throw (SPST) Max. 24 V als Schliesserkontakt (NO) Max. 3 A Strombelastbarkeit Isolations-Spannung 1,5 kV
Gewicht:	< 300 g
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +60 °C
Lagerung:	-40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart:	IP20
Hersteller:	HMS Industrial Networks AB

Bestell-Nr. Produkt(e)

FLX3402	Erweiterungskarte Digital- und Analog-E/A
---------	---

Zeichnungen

Anschlußschema



Anschlußschema



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

