

EXD-U02 Schrittmotorsteuerung

Technical Bulletin

Mit der Schrittmotorsteuerung **EXD-U02** können die elektronischen Ventile EX4-8 & CV4-7 von EMERSON eingesetzt werden als:

- CV4-7: Hochdruckventil für Mitteldruckbehälter (**gilt nur für CV-Ventile für CO₂**)
- Bypass-Ventil vom Mitteldruckbehälter (**gilt nur für CV-Ventile für CO₂**)
- Leistungsregler durch Heißgasbypass- oder Verdampferdruckregelung
- Startregler
- Regler für Wärmerückgewinnung
- Regler für Flüssigkeitsniveau
- Nachfolgermodell für EXD-U01, nur neue Dip-Switch Einstellung erforderlich (siehe Tabelle "Dip-Switch-Konfiguration")

Merkmale

- Analoges Eingangssignal 4...20 mA oder 0...10 V
- Funktion Ventil synchronisation wählbar
- Plug und Run": nach Montage und Anschluss sofort betriebsbereit, Parametereingabe nicht erforderlich
- Einfache Konfiguration durch DIP-Schalter
- Digitaleingang zum Schließen des Ventils
- Aluminiumgehäuse für DIN-Schienenmontage



EXD-U02

Eingebauter Emerson Überstromschutz

EXD-U02-Treiber bieten eine eingebaute interne Hardware, die sicherstellt, dass der Ventilschrittmotor niemals einen Überstrom erzeugt. So wird die Spannung entsprechend moduliert, und die optimalen Arbeitsbedingungen des Ventils sichergestellt.

Option: Unterbrechungsfreie Stromversorgung ECP-024

Die optionale unterbrechungsfreie Stromversorgung ECP-024 enthält einen wieder aufladbaren Säure-Gel Bleiakкумуляtor, die genügend Energie für max. zwei EXD-U02 liefert, um im Falle eines Stromausfalls das/ die Ventil(e) zu schließen.

Auswahltabelle

Typ	Best.- Nr.	Beschreibung
EXD-U02	804752	Schrittmotorsteuerung ohne Anschlussklemmen-Satz
EXD-U02 Kit	808053	Schrittmotorsteuerung Kit inkl. Anschlussklemmen
K09-U00	804559	Anschlussklemmensatz für EXD-U...
ECP-024	804558	Unterbrechungsfreie Stromversorgung
K09-P00	804560	Anschlussklemmensatz für ECP-024



K09-U00



ECP-024



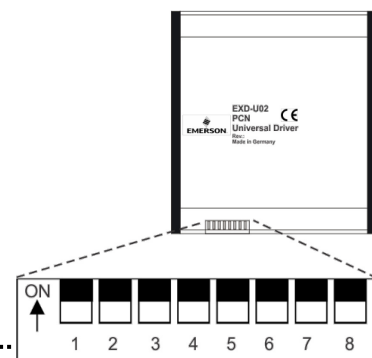
K09-P00

Einstellung der DIP-Schalter

Der Typ des verwendeten Ventils, das Aktivieren/ Deaktivieren der Schrittwiederherstellungsfunktion und die Art des analogen Eingangssignals müssen wie unten gezeigt über die DIP-Schalter konfiguriert werden.

	Dip Schalter Nummer							
Ventiltyp/ Synchronisation / Analogeingang	1	2	3	4	5	6	7	8
EX4-6	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	-	-
CV4*	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	-	-
CV5-6	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	-	-
EX7**	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	-	-
CV7	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	-	-
EX8	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	-	-
Step recovery - Yes	-	-	-	-	-	-	OFF	-
Step recovery - No	-	-	-	-	-	-	ON	-
Signal: 4-20 mA	-	-	-	-	-	-	-	OFF
Signal: 0-10V	-	-	-	-	-	-	-	ON

Hinweis: *) Einstellung für CX4/5/6 nutzen, **) Einstellung für CX7 nutzen



EXD-U02 Schrittmotorsteuerung

Funktion

Die Schrittmotorsteuerung benötigt ein analoges Eingangssignal von 4...20 mA oder 0...10 V. Proportional zu diesem Eingangssignal wird mit dem Ausgangssignal die EX/CV Ventil Baureihe geöffnet oder geschlossen und damit der flüssige oder gasförmige Kältemittelmassenstrom gesteuert. Die Schrittmotorsteuerung kann an jeden Controller angeschlossen werden, der das Steuersignal von 4...20 mA oder 0...10 V erzeugt. Der Systementwickler kann somit unterschiedliche Controller mit der Schrittmotorsteuerung zusammenschalten, um die gewünschte Funktion zu erreichen. Beim Eingangssignal von 4 mA oder 0 V ist das Ventil vollständig geschlossen, bei 20 mA oder 10 V ist es offen.

Funktion Digitaleingang (DI)

Die EX/CV Schrittmotorgesteuerten Steuerventile von Emerson bieten eine sichere Absperrung*, wenn sie in die Schließstellung gefahren werden. Das EXD-U02 DI ermöglicht jederzeit das Schließen des Ventils, unabhängig vom Eingangssignal der Funktionssteuerung.

Betriebsstatus	Digitaleingang
Ventil bereit	24 V
Ventil völlig geschlossen	0 V

Hinweis:
*) Eine sichere Absperrung wird erreicht, wenn am Ventil der Eingangsdruck 0,5 bar über dem Ausgangsdruck liegt.

Die 24 V DI wird parallel zum Ein/Aus-Verdichterstatus durchgeführt, so dass beide Geräte (Verdichter und Ventil) parallel arbeiten; typisches Beispiel für eine Ein-/Ausschaltreihenfolge des Verdichters, die direkt von einem Thermostatsignal gesteuert wird. Außerdem kann es unabhängig voneinander realisiert werden, so dass das Ventil unabhängig vom Verdichterstatus funktionsfähig bleibt (nur bei CO₂-Anwendungen).

Funktion Ventilsynchronisation

Während der normalen Funktion des Ventils kann es in bestimmten Fällen vorkommen, dass das Ventil einige Schritte verliert; EXD-U02 bietet zwei verschiedene, wählbare Möglichkeiten, die verlorenen Schritte zu handhaben:

Funktion	Dip switch # 7	Beschreibung	
Modus 1:	“ON”	Schrittwiederherstellung deaktiviert Mit dieser Einstellung führt der EXD-U02-Treiber, solange der Digitaleingang (DI) auf ON gesetzt ist, keine Wiederherstellungsschritte durch. Dies kann für Anwendungen geeignet sein, bei denen das Ventil angesteuert werden kann, auch wenn der Verdichter nicht läuft, wie bei einigen transkritischen CO ₂ Anwendungen.	Hinweis: Wenn die Schrittwiederherstellungsfunktion deaktiviert ist, wird empfohlen, die 24 V Versorgung am Digitaleingang (DI) in regelmäßigen Abständen zu unterbrechen, und zwar, so wie es der Systementwickler vorschreibt, um sicherzustellen, dass das Ventil korrekt synchronisiert ist.
Modus 2: (Werks-einstellung)	“OFF”	Schrittwiederherstellung aktiviert Mit dieser Einstellung führt der EXD-U02-Treiber eine Folge von Wiederherstellungsschritten gemäß den in den Diagrammen dargestellten blau gestrichelten Funktionen durch: siehe Fig.1 Sobald das analoge Eingangssignal den Minimalwert von 0,3 V oder 4,5 mA erreicht hat, startet der Treiber einen Schrittwiederherstellungs-prozess und schließt einige Schritte regelmäßigen Abständen. Die Schrittwiederherstellung stoppt nach der Wiederherstellung von bis zu 50% in Schließrichtung. Wenn der Analogeingangswert 9,7 V oder 19,5 mA oder höher beträgt, startet der Treiber einen Schrittwiederherstellungs-prozess und öffnet einige Schritte in regelmäßigen Abständen. Die Schrittwiederherstellung stoppt nach der Wiederherstellung von bis zu 50% in Öffnungsrichtung. Diese Funktion ist geeignet, wenn die DI über einen längeren Zeitraum nicht unterbrochen wird. Dies ist eine Möglichkeit, sicherzustellen, dass das Ventil immer korrekt auf das Treibersignal ausgerichtet ist (nicht für bestimmte CO ₂ -Anwendungen geeignet).	Hinweis 1: Bitte achten Sie darauf, dass die Kapazität des Ventils entsprechend der maximal erforderlichen Kapazität des Systems ausreichend ist. Andernfalls verlangt das System mehr Kapazität als die verfügbare, und dies kann für den Treiber als Anomalie angesehen werden. Hinweis 2: Bitte verwenden Sie die DI zum Schließen des Ventils, die Rückgewinnungsfunktion darf nur bei laufendem Verdichter verwendet werden. Andernfalls kann das Ventil beschädigt werden.

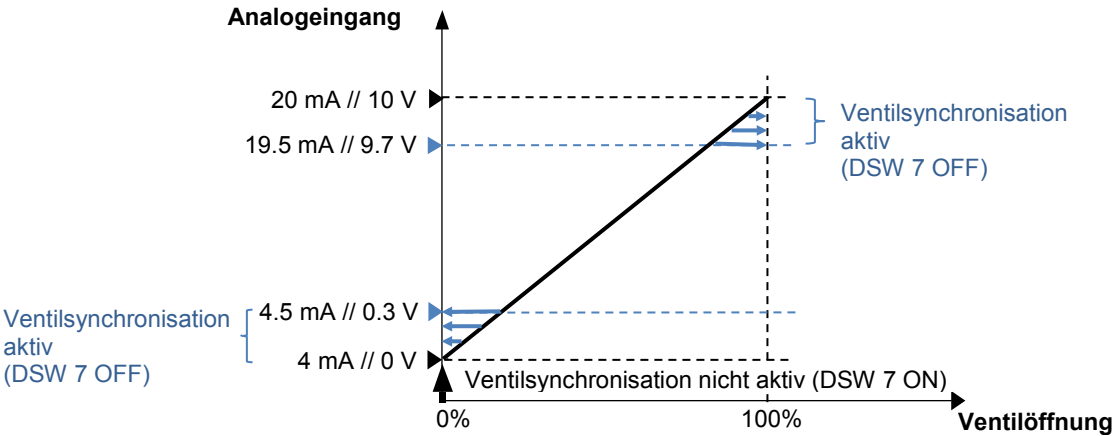


Fig.1

EXD-U02 Schrittmotorsteuerung

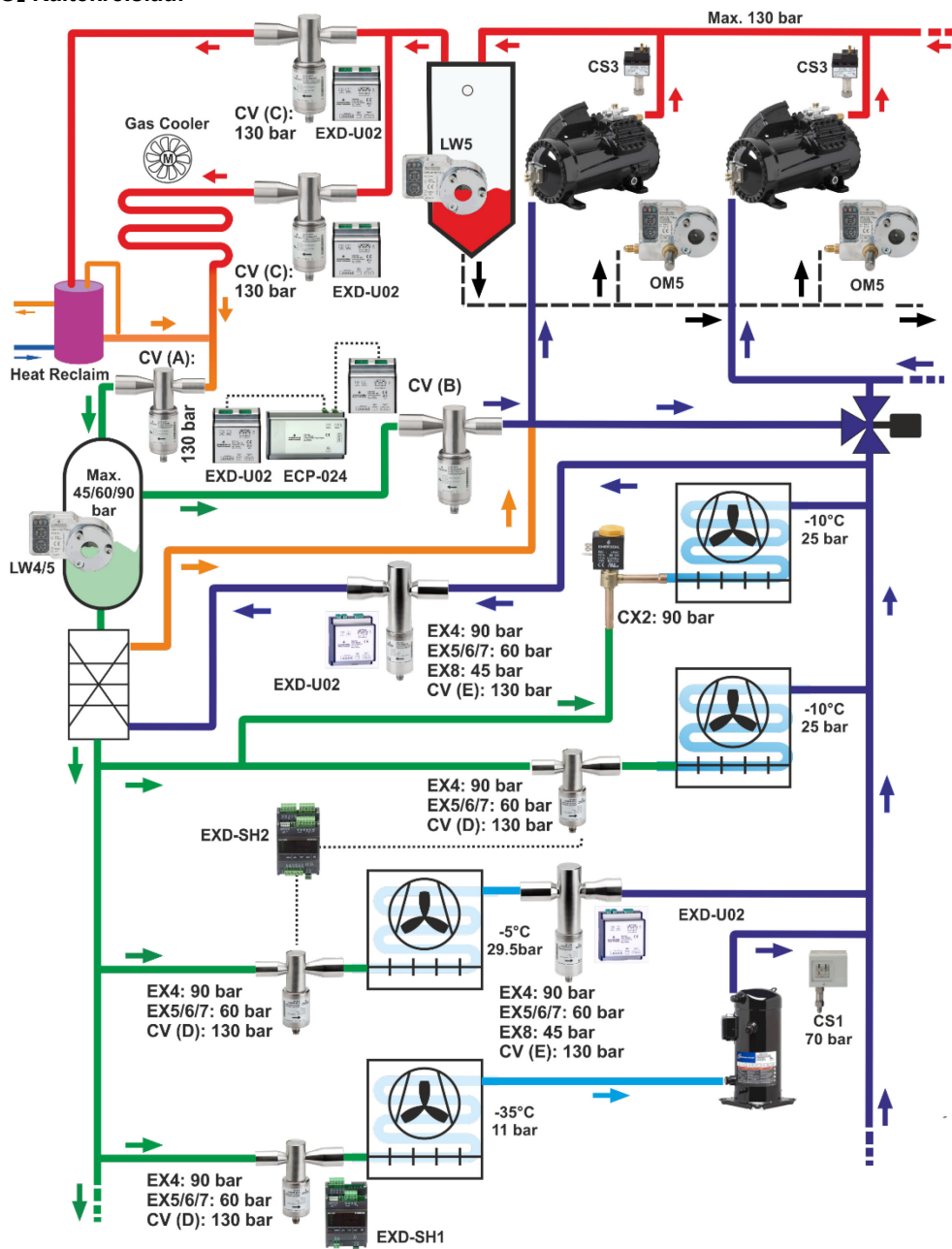
Anwendung des EXD-U02 in CO₂ Booster Systemen

EXD-U02 in Verbindung mit der CV- und EX-Serie bietet Varianten für Systeme mit CO₂-unterkritischer und -transkritischer und Funktion.

Ventil- typ	PS	PT	Aufgabe / Anwendung							
			Hochdruck- gas-ventil	Wärmerück- gewinnung	Heißgas	Flash tank Bypass- vent	Wärmerück- gewinnung	Heißgas	Expansions- ventile	Saugleitung
CV4-7	130 bar	186 bar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EX4	90 bar	99 bar	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
EX4-7	60 bar	66 bar	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
EX8	45 bar	49,5 bar	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

Hinweis: *) Für Expansionsventilanwendungen wird die Verwendung des Emerson EXD-SH1/2 Controllers mit Treiberfunktion anstelle von EXD-U02 empfohlen.

CO₂ Kältekreislauf



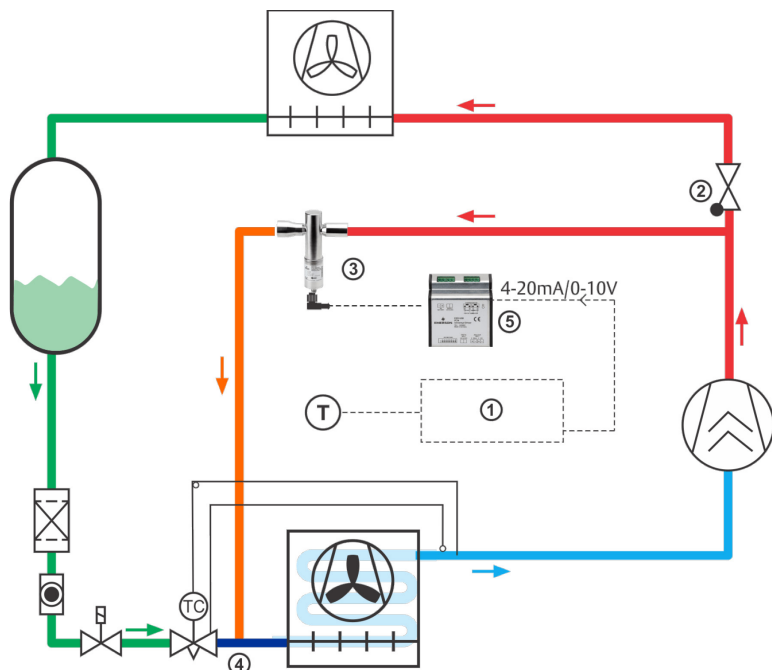
Der folgende hypothetische Booster-Kältekreislauf zeigt die von Emerson angebotenen Lösungen für die verschiedenen Abschnitte und Flüssigkeiten (Kältemittel in mehreren Phasen, Öl). Bitte wenden Sie sich an Ihr Emerson Vertriebsbüro, um weitere Informationen zu den Produkten zu erhalten, die nicht in den Geltungsbereich dieses Technical Bulletins fallen.

Erläuterung zu CO₂ Booster Kreislauf

- A Hochdruck-Gas-Ventil
- B Bypass-Ventil
- C Wärmerückgewinnungsventil
- D Expansionsventile
- E Saugdruckregelventil

EXD-U02 Schrittmotorsteuerung

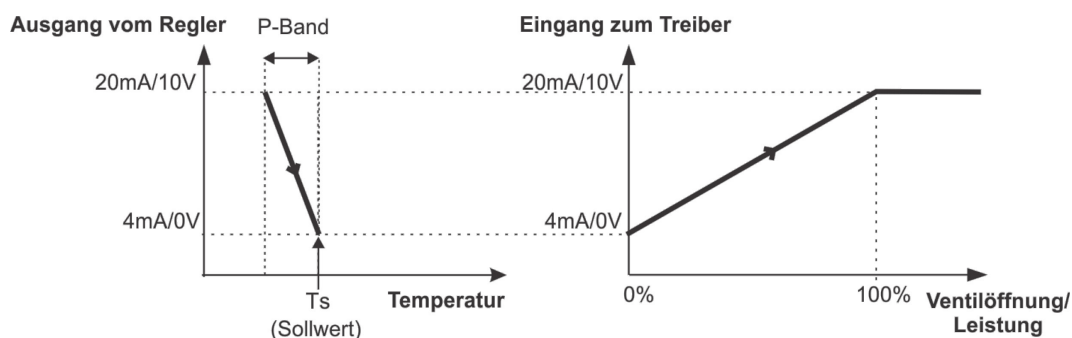
Anwendung: Heißgas-Bypass mit EX Ventil & EXD U02 Treiber



Erläuterung Heißgas-Bypass Anwendung

- ① Temperaturregler
- ② Rückschlagventil: Es ist wichtig, wie abgebildet, ein Rückschlagventil direkt nach dem T-Anschluss zu installieren. Das Rückschlagventil verhindert den Rückfluss von flüssigem Kältemittel aus dem Verflüssiger durch das elektrische Steuerventil in den Verdampfer während der Stromunterbrechung zum System.
- ③ Das Heißgas-Bypass-Ventil muss mit nach unten gerichtetem Motor eingebaut werden. Dadurch wird die Lebensdauer des Ventils sichergestellt.
- ④ Der Flüssigkeitsverteiler muss für den Heißgas-Massenstrom richtig ausgewählt sein.
- ⑤ Schrittmotorsteuerung EXD-U02

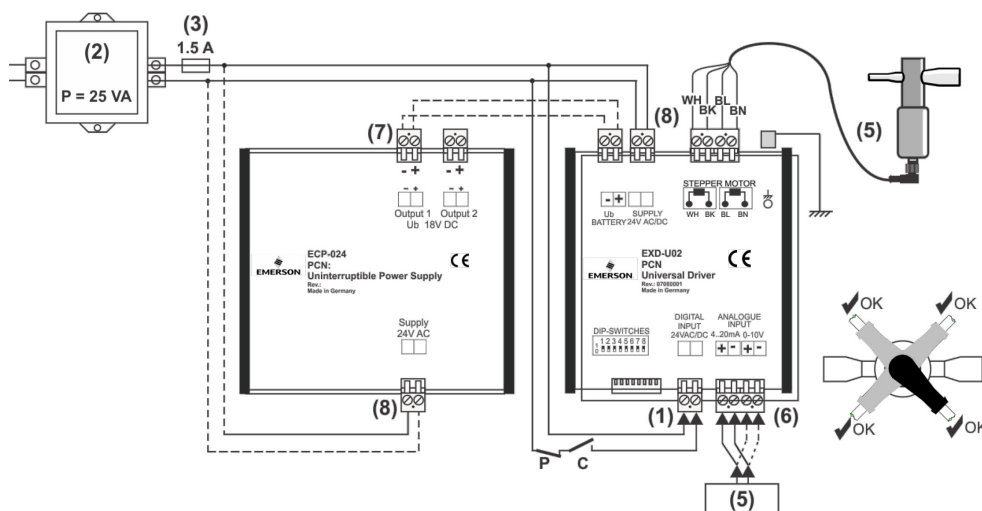
Leistungsregelung / Ablufttemperaturregelung mittels Heißgas-Bypass



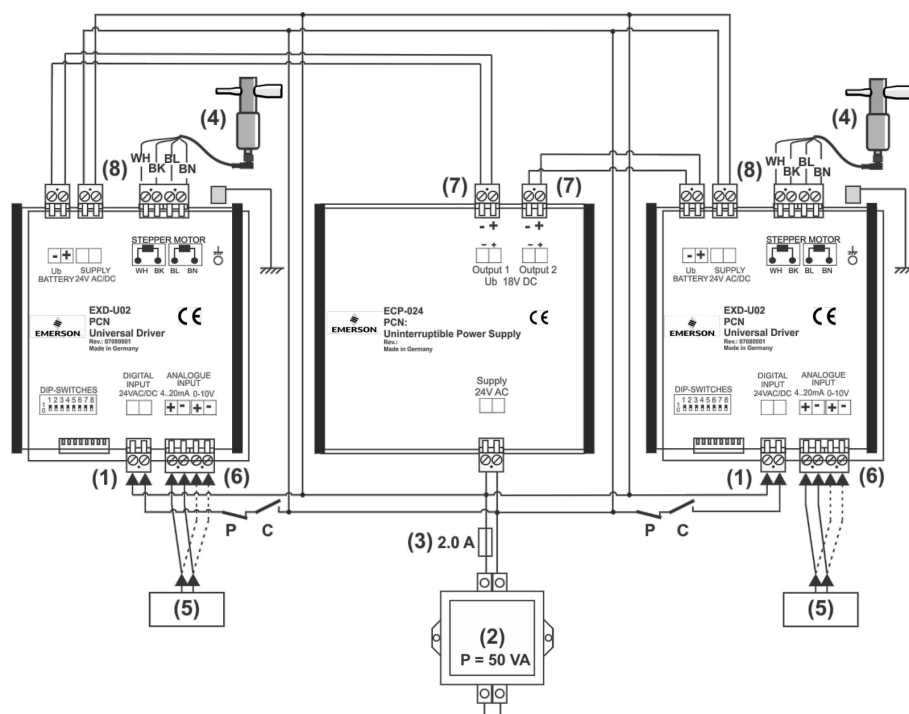
EXD-U02 Schrittmotorsteuerung

Schaltpläne

Ein Ventil und ein EXD-U02



Zwei Ventile und zwei EXD-U02



Erläuterung Verdrahtungsschema

- (#1) Digitaler Eingang (0 V = OFF; 24 V = ON)
- (#2) Transformator
- (#3) Sicherung
- (#4) EXV-Mxx Ventil-Anschlusskabel mit konfektioniertem Stecker für EX4-8 / CV4-7
Adernfarben: WH = Weiß BK = Schwarz
 BL = Blau BN = Braun
- (#5) Analogsignal von Steuergerät von Drittanbieter 4...20 mA oder 0...10 V
- (#6) Analogeingang (4...20 mA oder 0...10 V)
- (#7) **Optionale** unterbrechungsfreie Stromversorgung schließt das Ventil bei Stromausfall, wenn die Anwendung ein Ventil mit Absperrfunktion erfordert
- (#8) Klemme mit der EXD-U02 /ECP-024 an eine Versorgungsspannung angeschlossen wird. Im Falle eines Stromausfalls steuert das ECP-024 automatisch das/ die Ventil(e) in die Schließstellung
- (C) externer potenzialfreier Schließer-Kontakt
Funktion Unterbrechung des Digitaleingangs zur Synchronisation oder zum vollständigen Schließen des Ventils.
- (P) externer potenzialfreier Öffner-Kontakt (Abpumpfunktion)

EXD-U02 Schrittmotorsteuerung

Technische Daten

Schrittmotorsteuerung EXD-U02

Versorgungsspannung	24 VAC $\pm 10\%$, 50-60 Hz Hinweis: 24 VDC Versorgungsspannung kann verwendet werden führt aber zur Senkung des MOPD und muss durch den Systemhersteller geändert werden.
Stromaufnahme	1.0 A externe Sicherung verwenden
Nennleistung	10 VA (gemeinsam mit EXV)
Temperatur	Lager -20...+65°C Betrieb 0...+60°C
Luftfeuchte	< 90% r.H. nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Zulassungen	EMC: EN 61326-1, EN50081, EN50082
Kennzeichnung	CE

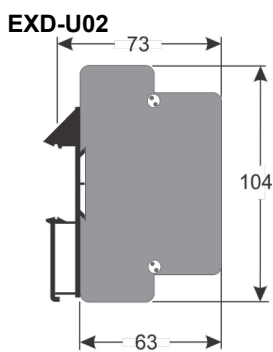
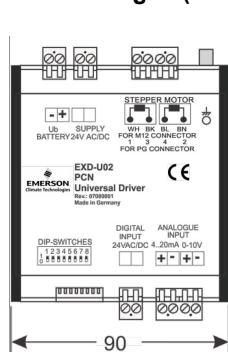
Analoges Eingangssignal Eingangswiderstand	4-20 mA 364 Ω
Analoges Eingangssignal	0-10 V
Impedanz	24 k Ω
Digitaleingang	24 VAC $\pm 10\%$, 50-60 Hz 24 VDC $\pm 10\%$
Anschluss an EX4-8 & CV4-7	mit 4-adrigem Kabel, AWG20/22
Anschluss	Schraubklemmen Draht $\varnothing$ 0,5-2,5 mm ²
Montage	DIN-Schienenmontage
Gehäusematerial	Aluminium

Optionale unterbrechungsfreie Stromversorgung ECP-024

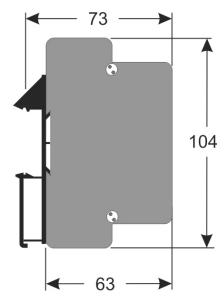
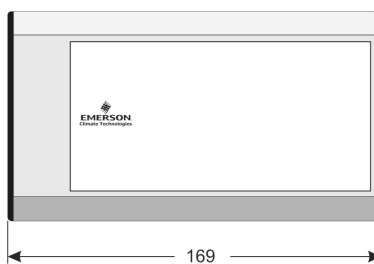
Batterietyp	Säure-Gel Bleiakкумулятор
Enthaltene Akkumulatoren	2 Stück a 12 VDC, 0,8 Ah
Versorgungsspannung	24 VAC $\pm 10\%$, 50-60 Hz
Ausgangsspannung UB	18 VDC
Anzahl der Ausgänge zum Treiber	2
Ladezeit	ca. 2 Stunden
Zulassungen	EMC: EN 61326-1, EN50081, EN50082
Kennzeichnung	CE

Temperatur	Lager -20...+65°C Betrieb -10...+60°C
Luftfeuchte	< 90% r.H. nicht kondensierend
Anschluss	Schraubklemmen für Draht $\varnothing$ 0,5-2,5 mm ²
Montage	DIN-Schienenmontage
Schutzart	IP20
Gehäusematerial	Aluminium

Abmessungen (mm)



ECP-024



EXD-U02_TB_DE_1911_R05.docx

Emerson Climate Technologies GmbH übernimmt keine Verantwortung für Fehler in den Angaben zu Kapazitäten, Abmessungen, usw., sowie Druckfehler in diesem Dokument. Die in diesem Dokument aufgeführten Produkte, Spezifikationen und andere technische Daten können von uns ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Abbildungen sind unverbindlich. Das Emerson Climate Technologies Logo ist eine Marke und Dienstleistungsmarke von Emerson Electric Co. Alco Controls ist eine Marke von Emerson Climate Technologies Inc.