ENGINEERING TOMORROW



Data Sheet

Alsmart[®] Universal-Reglerplattform Typ **AS-XP05**, **AS-XP10**, **AS-PS20**

Expansions-Module für Alsmart programmierbare elektronische Regler.



Die Alsmart® Universal-Reglerplattform ist ein neues Portfolio an elektronischen programmierbaren Reglern, die auf die Anforderungen des HVAC-Marktes konzipiert sind, einschließlich Wärmepumpen, Wasserkühlsätze und Klimatechnik-Systeme.

AS-XP und AS-PS20 sind Zubehörteile, die Teil der Alsmart-Plattform sind. Das ermöglicht das System zu erweitern und bietet die maximale Flexibilität.

Merkmale:

- Zwei Größen von Eingangs-/Ausgangs-Expansionsmodulen für die meisten Anforderungen in HVAC-Anwendungen: AS-XP05 verfügt über 17 E/A und 1 Schrittmotorausgang, AS-XP10 über 30 E/A
- Modulares Konzept: bis zu 16 E/A-Expansionen dank der AS-PS20 Leistungsmodule
- · Mechanischer Anschluss der Module
- Automatische Erkennungsfunktion der an den AS-CX-Hauptregler angeschlossenen Expansionsmodule
- Universelle E/As per Software konfigurierbar
- Eingebetteter Schrittmotortreiber (Plus-Versionen)



Übersicht Produktprogramm

Tabelle 1: Übersicht Produktprogramm

| Tabelle 1: Übersi | cht Produ | ktprogran | nm | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|---------|
| | | | | AS-CX06 | | | | AS-XP, AS-PS (Expansionsmodule) | | | |
| | COC | | | | | The property of the property o | | | | | |
| | AS-CX06 Lite | AS-CX06 Mid | AS-CX06 Mid SSR | AS-CX06 Mid+ | AS-CX06 Mid+ SSR | AS-CX06 Pro | AS-CX06 Pro+ | AS-XP05 | AS-XP05+ | AS-XP10 | AS-PS20 |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 10 | |
| Digitale Ausgänge | 5xSPST | 5xSPST | 4xSPST | 5xSPST | 4xSPST | 5xSPST | 5xSPST | 4xSPST | 4xSPST | 8xSPST | 0 |
| Digitale Ausgalige | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 1xSPDT | 2xSPDT | U |
| | | | 1xSSR | | 1xSSR | | | | | | |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | |
| Digitale Eingänge | Span- nungsfreier | Span- nungsfreier | Span- nungsfreier | Span- nungsfreier | Span- nungsfreier | Span- nungsfreier | Span- nungsfreier | 0 | 0 | 24 VAC or 230 VAC | 0 |
| Analoge Eingänge (Universell) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 0 |
| Analoge Ausgänge | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Spannungsversor- gung (24 V AC/DC isoliert) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | von AS-CX | von AS-CX | von AS-CX | Ja |
| Schrittmotor (bipolar und unipolar) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstiges | | | | | | | | | | | |
| Aufsteckbares LCD Display | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | - | - | - | - |
| CAN FD | Remote HMI | AS-CX und Remote HMI | AS-CX und Remote HMI | - | - | - | - |
| Anzahl der Expan- sion- Module (einschließlich AS- PS20) | 1 | 7 | | | 2 | 20 | - | - | - | - | |
| Anzahl der AS-XP05 | 1 AS-XP05 | | 5 AS-XP05 | +1 AS-PS20 | | 16 AS-XP05 | + 4 AS-PS20 | | | | |
| Anzahl der AS-XP10 | 1 AS-XP10 | | 5 AS-XP10 | + 2 AS-PS20 | | 15 AS-XP10 | + 5 AS-PS20 | | | | |
| RTC clock | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | - | - | - | - |
| RS485 optoisoliert | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| Ethernet-/Webserver | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
| USB-C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Abmessungen (1 DIN Modul = 17.5 mm) | 6 DIN | 6 DIN | 6 DIN | 6 DIN | 6 DIN | 6 DIN | 6 DIN | 4 DIN | 4 DIN | 6 DIN | 4 DIN |



Produktspezifikation

Allgemeine merkmale

Tabelle 2: Allgemeine merkmale

| labelle 2: Aligemeine merkmale | |
|---|--|
| Merkmale | Beschreibung |
| AS-XP05, AS-XP10 Versorgungsspannung | Vom Hauptregler. AS-XP05: 5 W (schrittmotorstrom ausgeschlossen) AS-XP10: 6 W |
| AS-PS20 Versorgungsspannung | 24 V AC/DC, 50/60 Hz durch externe Sicherung zu schützen ⁽¹⁾ nur für DC ⁽²⁾⁽³⁾ 26 W, min. 60 VA, wenn Transformator verwendet ⁽⁴⁾ |
| Versorgungsspannung Schrittmotor | 24 V AC/DC, 50/60 Hz, durch externe Sicherung zu schützen ⁽¹⁾ nur für DC ⁽²⁾⁽³⁾ 12 W, min. 40 V A bei Verwendung eines Transformators ⁽⁴⁾ |
| Montage | DIN-Schiene, vertikale Position |
| Plastikgehäuse | Selbstverlöschend V0 und Glüh-/Heißdrahtprüfung bei 960 °C Kugeldrucktest: 125 °C. Ableitstrom: ≥ 225 V nach IEC 60112 |
| Art der Steuerung | Für die Integration in Anwendungen der Klasse I und/oder II |
| Art der Maßnahme | 1C |
| Periode der elektrischen Belastung über das isolierende | Lang |
| Verschmutzung | Geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2 |
| Immunität gegen Überspannungen | Kategorie II |
| Softwareklasse und -struktur | klasse A |
| Umgebungstemperaturbereich, Betrieb [°C] | -40 to +70 °C UL: -40 bis +65 °C |
| Umgebungstemperaturbereich, Transport [°C] | -40 bis +80 °C |
| Schutzklasse IP | IP20 |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | 5 – 90%, nicht kondensierend |
| Max. Einbauhöhe | 2000 m |
| | |

^{(1) 477 5}x20 Serie von Littelfuse (0477 3,15 MXP).

Eingang/Ausgang

Tabelle 3: Analoger Eingang

| Тур | Eigenschaft | Daten |
|--|---|--|
| For AS-XP05: Al1, Al2, Al3, Al4, A For AS-XP10: Al1, Al2, Al3, Al4, A | 15, A16, A17, A18, A19, A110 15, A16, A17, A18, A19, A110, A111, A11 | 2, Al13, Al14 |
| 0/4-20 mA | Genauigkeit | ± 0.5% FS |
| | Auflösung | 1 μΑ |
| 0/5 V Ratiometrisch | | Relativ zur internen 5 V DC-Versorgung (10 – 90 %) |
| | Genauigkeit | ±0.4% FS |
| | Auflösung | 1 mV |
| 0 – 1 V | Genauigkeit | ±0.5% FS (FS intended specifically for each type) |
| 0 – 5 V 0 – 10 V | Auflösung | 1 mV |
| 0 10 0 | Eingangswiderstand | >100 kΩ |
| Pt1000 | Messbereich | -60 bis +180 °C |
| | Genauigkeit ⁽¹⁾ | ± 0.7 K [-20 bis $+60$ °C], ± 1 K otherwise |
| | Auflösung | 0.1 K |
| PTC1000 | Messbereich | -60 bis +80 °C |
| (PTC 990 Ohm at 25 °C, e.g. EKS 111) | Genauigkeit ⁽¹⁾ | ±0.7 K [-20 bis +60 °C], ±1 K anders |
| 111) | Auflösung | 0.1 K |
| NTC10k | Messbereich | -50 bis +160 °C |
| (beta 3435 at 25/85 °C, e.g. EKS 221) | Genauigkeit | ± 1 K [-30 bis +160 °C] |
| 221) | Auflösung | 0.1 K |

⁽²⁾ Eine höhere Gleichspannung kann angelegt werden, wenn die Regelung in einer Anwendung installiert wird, in der der Hersteller einen Sollwert und einen Spannungspegel für zugängliche SELV/PELV-Stromkreise als ungefährlich gemäß der Anwendungsnorm erklärt. Dieser Spannungspegel kann als Versorgungsspannung verwendet werden, darf jedoch 60 V DC nicht überschreiten.

⁽³⁾ US: Class 2 < 100 VA

⁽⁴⁾ Im Kurzschlusszustand muss die Versorgungsspannung der Hauptstromversorgung 7 A min. und 50 A max.



Alsmart® Universal-Reglerplattform, Typ AS-XP05, AS-XP10, AS-PS20

| Тур | Eigenschaft | Daten | |
|--|-----------------------|--|--|
| NTC5k | Messbereich | -50 bis +120 °C | |
| (beta 3980 at 25/100 °C, e.g. EKS 211) | Genauigkeit | ± 1 K [-35 bis +120 °C] | |
| 2, | Auflösung | 0.1 K | |
| Digitaler Eingang | Aktivierung | Spannungsfreier Kontakt | |
| | Stabile Signal bei | 20 mA | |
| | Weitere Eigenschaften | Impulszählungsfunktion 150 ms Verzögerungszeit | |

⁽¹⁾ Für die Umgebungstemperatur des Reglers [-20 bis +60 °C].

Tabelle 4: Digitaler Eingang (DI)

| Eigenschaft | Daten | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Aktivierung | 24 V AC +/-15%, 60 VDC | | | | |
| Stabile Signal bei | 2 mA @24 V AC | | | | |
| Weitere Eigenschaften | Impulszählfunktion max. 100 ms | | | | |
| 14H | | | | | |
| Aktivierung | 86 – 265 V AC | | | | |
| Stabile Signal bei | 2.5 mA @265 V AC | | | | |
| Weitere Ausstattungen | Impulszählfunktion max. 100 ms | | | | |
| | Aktivierung Stabile Signal bei Weitere Eigenschaften 4H Aktivierung Stabile Signal bei | | | | |

Tabelle 5: Analog output (AO1, AO2)

| Тур | Eigenschaft | Daten |
|-----------------------------|------------------|---|
| | Max. Belastung | 15 mA |
| 0 – 10 V | Genauigkeit | Quelle: 0.5% FS |
| | | Sink 0.5% FS für Vout > 0.5 V 2% FS Vollsortimenter (I<=1mA) |
| | Auflösung | 0.1% FS |
| Async PWM | Spannungsausgang | Vout Low max. = 0.5 V Vout High min. = 9 V |
| | Frequenzbereich | 15 Hz – 2 kHz |
| | Genauigkeit | 1% FS |
| | Auflösung | 0.1% FS |
| Für AS-XP05 Sync PWM/PPM | Spannungsausgang | Vout Low max. = 0.4 V Vout High min. = 9 V |
| | Frequenz | Netzfrequenz x 2 |
| | Auflösung | 0.1% FS |

Tabelle 6: Digitaler Ausgang

| -71 | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Für AS-XP05: DO1, DO2, DO3, DO4 Für AS-XP10: DO1, DO2, DO3, DO4, DO5, DO6, DO7, DO8 | | | | | | |
| Relais | SPST 3 A, 250 V AC, 50 000 Zyklen, ohmsche Last 2 A, 250 V AC, 30k Zyklen, induktive Last (φ 0,4) | | | | | |
| Für AS-XP05: DO5 Für AS-XP10: DO9, D10 | | | | | | |
| Relais | SPDT 3 A, 250 V AC, 50 000 Zyklen, ohmsche last 2 A, 250 V AC, 30k cycles, inductive load (φ 0.4) | | | | | |
| | n den Relais in der DO1-DO4-Gruppe funktionsfähig und die Isolierung zwischen der DO1-DO4-Gruppe und DO5 ist verstärkt. In den Relais in der DO1-DO8-Gruppe und in der DO9-DO10-Gruppe funktional und die Isolierung zwischen der DO1-DO8- | | | | | |

Gruppe und der DO9-D10-Gruppe ist verstärkt.

| Schrittmotorausgang (für AS-XP05+: A1, A2, B1, B2) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Bipolar/Unipolar | Danfoss-Ventile: • ETS / KVS / ETS C / KVS C / CCMT 2–CCMT 42 / CTR • ETS6 / CCMT 0 / CCMT 1 Andere Ventile: • Geschwindigkeit 10 – 300 pps • Antriebsmodus volle Stufe – 1/32 Mikrostufe • Max. Spitzenphasenstrom: 1 A • Ausgangsleistung: 10 W Spitze, 5 W Durchschnitt | | | | | |
| Batteriepufferung | V battery: 18 – 24 V DC ⁽²⁾ max. Leistung 11 W, min. Kapazität 0,1 Wh | | | | | |

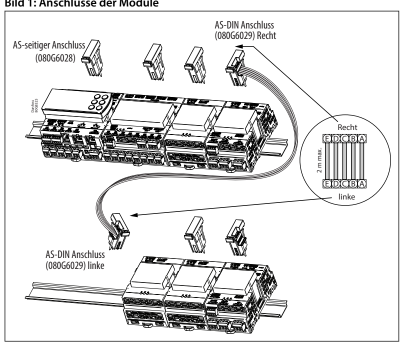


Tabelle 7: Zusätzlicher Leistungsausgang

| Тур | Eigenschaft | Daten |
|-------|-------------|----------------------------------|
| +5 V | +5 V DC | Sensorversorgung: 5 V DC/80 mA |
| +15 V | +15 V DC | Sensorversorgung: 15 V DC/120 mA |

Anschlüsse der Module

Bild 1: Anschlüsse der Module



Vor der Wartung des Geräts müssen das Steuergerät und die Module vom Stromnetz getrennt werden.

Verbinden Sie die I/O Expansion Module AS-XP05 und/oder AS-XP10 und/oder die externe Versorgungsspannung AS-PS20 über den seitlichen Anschluss (AS-Side Connector 080G6028), wenn Sie die Anzahl der Ein-/Ausgänge (I/O) des Hauptreglers erweitern möchten.

Befestigen Sie die Controller auf der DIN-Schiene, stellen Sie sie dicht nebeneinander und setzen Sie den Seitenverbinder ein, bis er einrastet. Verwenden Sie den speziellen Seitenverbinder mit Schrauben (AS-DIN-Verbinder 080G6029), wenn Sie die E/A in mehr als einer Reihe erweitern müssen, und verbinden Sie sie wie in der Abbildung beschrieben. Es wird empfohlen, den Split vor dem AS-PS20 zu platzieren, damit der AS-PS20 und die gespeisten Einheiten nahe beieinander bleiben. Maximale Kabellänge: 2 m

Das Hauptsteuergerät ist in der Lage, ein Erweiterungsmodul autonom zu versorgen. Sie müssen ein AS-PS20 für jeweils vier AS-XP05 oder drei AS-XP10 Erweiterungsmodule hinzufügen, wenn Sie die E/A weiter ausbauen möchten.

Der AS-CX-Hauptregler und alle nachfolgenden AS-PS20- und AS-XP-Schrittventile können mit derselben Versorgungsspannung betrieben werden, sofern die elektrischen Spezifikationen in Tabelle 2: Allgemeine merkmale und eventuellen Endanwendungsanforderungen erfüllt werden.

Die maximum Anzahl der anschließbaren Expansion Module hängt vom Typ des Hauptreglers ab:

Tabelle 8: Verbindungen

| | AS-CX06 Lite | AS-CX06 Mid | AS-CX06 Mid SSR | AS-CX06 Mid+ | AS-CX06 Mid+ SSR | AS-CX06 Pro | AS-CX06 Pro+ |
|---|--------------|-----------------------|--------------------|--------------|------------------------|-------------|--------------|
| Maximale Anzahl von Erweiterungs- modulen (AS-PS20 eingeschlossen) | 1 | | : | 7 | | 2 | 0 |
| Anzahl der AS-XP05 | 1 AS-XP05 | 5 AS-XP05 +1 AS-PS20 | | | 16 AS-XP05 + 4 AS-PS20 | | |
| Anzahl der AS-XP10 | 1 AS-XP10 | 5 AS-XP10 + 2 AS-PS20 | | | 15 AS-XP10 | + 5 AS-PS20 | |

^{(2) 477 5}x20 Serie von LittelFuse (0477 3,15 MXP).



Bild 2: Beispiel für einen Anschluss mit 1 AS-PS20



Autokonfiguration der Module:

Beim ersten Start leitet das System die automatische Konfiguration aller an den Hauptregler angeschlossenen Module ein. Er erkennt das zuletzt in der Kette befindliche Element und setzt den Leitungsabschlusswiderstand ein. Anschließend weist es jedem Element (Auto-Enumeration) die Netzwerk-Adresse zu (Start zuletzt).

Falls die Module bereits aufgezählt sind, wird der Vorgang nicht ausgeführt. Die Softwareanwendung steuert, ob das vollständige Aufzählungsverfahren neu gestartet werden soll, um die Erneuerung des Systems in Kraft zu setzen.

Leitungslänge

Tabelle 9: Leitungslänge

| Schnittstelle | Kabellänge (m) |
|---------------------------|----------------|
| AS-DIN Anschluss 080G6029 | 3 |
| Signalleitung | 30 |



<u>Abmessungen</u>

Bild 3: AS-XP05, AS-XP05+

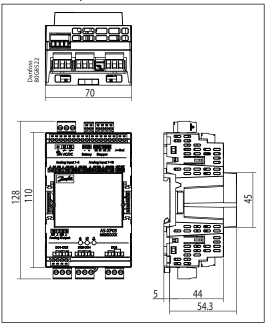


Bild 4: AS-XP10

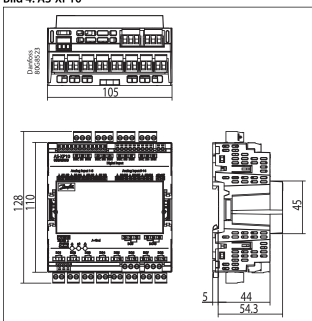
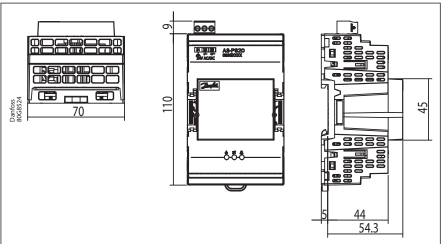


Bild 5: AS-PS20



<u>Anschlussklemmen</u>

Tabelle 10: AS-XP05, AS-XP05+

| Turn | Farbe | Menge | | Merkmale des Steckers | Funktion | |
|--|---------|---------|----------|--|--|--|
| Тур | raibe | AS-XP05 | AS-XP05+ | inei killale des Steckers | Tunktion | |
| 2-poliger weiblicher Schraubstecker | Grau | 3 | 4 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | Analog-Ausgang, +5 V, (Batterie) | |
| 4-poliger weiblicher Schraubstecker | Grau | 0 | 1 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | (Schrittmotor) | |
| 6-poliger weiblicher Schraubsteck- er | Grau | 1 | 1 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | Analoger Eingang (AI7-AI10) | |
| 9-poliger weiblicher Schraubstecker | Grau | 1 | 1 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | Analoger Eingang (Al1-Al6) | |
| 3-poliger weiblicher Schraubstecker | Orange | 1 | 1 | Steigung 5 mm Leitungsabschnitt 0.2 – 2.5 mm ² | PWM syncro/ (Versorgungsspannung Stufenven- til) | |
| 3-poliger weiblicher Schraubstecker | Schwarz | 3 | 3 | Steigung 5 mm Leitungsabschnitt 0.2 – 2.5 mm² | XP05 Digitaler Ausgang (DO1-DO5) | |



Tabelle 11: AS-XP10

| Тур | Farbe | Menge | Merkmale des Steckers | Funktion |
|--------------------------------------|---------|-------|--|---|
| 2-poliger weiblicher Schraubstecker | Grau | 3 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | Analog-Ausgang, +5 V, (Batterie) |
| 9-poliger weiblicher Schraubstecker | Grau | 1 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | Analoger Eingang (Al9-Al14) |
| 12-poliger weiblicher Schraubstecker | Grau | 1 | Steigung 3.5 mm kabelquerschnitt 0.14 – 1.5 mm² | Analoger Eingang (Al1-Al8) |
| 2-poliger weiblicher Schraubstecker | Schwarz | 8 | Steigung 5 mm Leitungsabschnitt 0.2 – 2.5 mm² | Digitaler Ausgang (DO1-DO8) |
| 3-poliger weiblicher Schraubstecker | Schwarz | 6 | Steigung 5 mm Leitungsabschnitt 0.2 – 2.5 mm² | Digitaler Ausgang (DO9-DO10) Digitaler Eingang (DI1-DI4) |

Tabelle 12: AS-PS20

| Тур | Farbe | Menge | Merkmale des Steckers | Funktion |
|-------------------------------------|--------|-------|--|---------------------|
| 3-poliger weiblicher Schraubstecker | Orange | 1 | Steigung 5 mm Leitungsabschnitt 0.2 – 2.5 mm ² | Spannungsversorgung |

Anschlussdiagramme

AS-XP05 and AS-XP05+

Bild 6: Anschlussreihe vorne

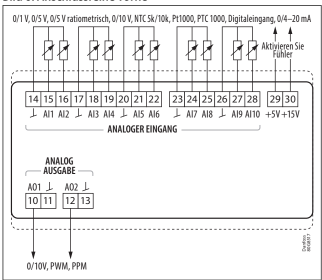
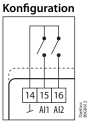


Bild 7: AI - DI

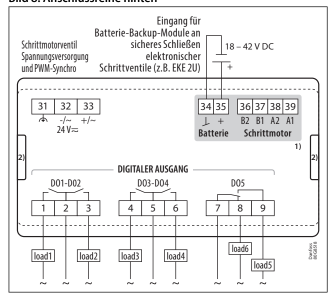


1 HINWEIS:

Al1 – Al10 können auch als Digitaleingang (DI) konfiguriert werden.



Bild 8: Anschlussreihe hinten



¹⁾ Nur verfügbar für: AS-XP05+

AS-XP10

Bild 9: Anschlussreihe vorne

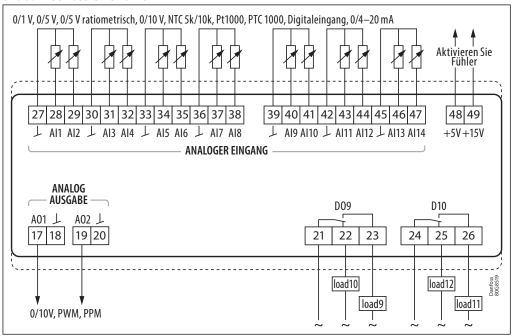
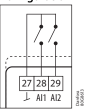


Bild 10: AI – DI Konfiguration



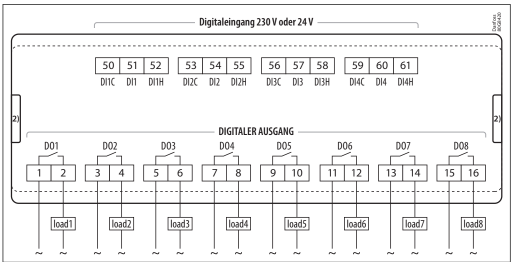
²⁾ Side-by-Side-Anschluss an Expansion Module für 080G6028-9 Anschlüsse.



A HINWEIS

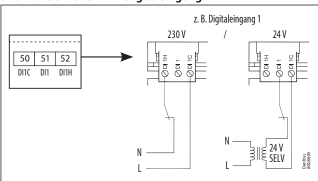
Al1 – Al14 kann auch als Digitaleingang (DI) konfiguriert werden.

Bild 11: Anschlussreihe hinten



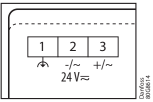
²⁾ Side-by-Side-Anschluss an Expansion Module fur 080G6028-9 Anschlusse.

Bild 12: 230 V oder 24 V Digitaleingang



AS-PS20

Bild 13: AS-PS20





Bestellung

Artikelnummern für die Produkte

Tabelle 13: Artikelnummern für die Produkte

| Beschreibung | Artikelnr. | | |
|--------------|--|--|--|
| | Einzelpack (AS-seitige Anschlüsse enthalten) (Anschlusssatz enthalten) | Industriepack (AS-seitige Anschlüsse enthalten) (Anschlusssatz NICHT im Lieferumfang en- thalten) | |
| AS-XP05+ | 080G6012 | 080G6013 (36/Stücke) | |
| AS-XP05 | 080G6014 | 080G6015 (36/Stücke) | |
| AS-XP10 | 080G6010 | 080G6011 (27/Stücke) | |
| AS-PS20 | 080G6019 | 080G6020 (36/Stücke) | |

Artikelnummern für Zubehör

Tabelle 14: Artikelnummern für Zubehör

| Beschreibung | Menge | Artikelnr. |
|----------------------------------|-------------|------------|
| AS-XP05+ Anschlusssatz I/36 | I-pack (36) | 080G6035 |
| AS-XP05 Anschlusssatz I/36 | I-pack (36) | 080G6034 |
| AS-XP10 Anschlusssatz I/27 | I-pack (27) | 080G6033 |
| AS-PS20 Anschlusssatz I/36 | I-pack (36) | 080G6037 |
| AS-Seite Anschlusssatz | 1/pc | 080G6028 |
| AS-DIN Seite Anschlusssatz 2/pcs | 2/pcs | 080G6029 |



Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen

Eine vollständige Liste der Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen wird zentral in unserem Product Store verwaltet. Einzelne Artikelnummern verfügen bereits über einige oder alle Zulassungen, während bestimmte lokale Zulassungen möglicherweise noch nicht erteilt wurden.

Da sich einige dieser Dokumente im Laufe der Zeit ändern können, können Sie den aktuellen Status jederzeit auf danfoss.com, in unserem Product Store oder bei Ihrem Danfoss-Vertreter vor Ort einsehen.

Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen

Tabelle 15: Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen

| Dateiname | Dokumenttyp | Thema des Dokuments | Zulassungsbehörde |
|-----------|--|---------------------|-------------------|
| 080R6012 | EU-Konformitätserklärung | | Danfoss |
| 080R6015 | Herstellererklärung (Anwendungen mit brennbaren Kältemitteln) | | Danfoss |
| E31024 | Elektrisches Sicherheitszertifikat | | UL |



Online-Support

Danfoss bietet neben unseren Produkten ein breites Spektrum an Support, einschließlich digitaler Produktinformationen, Software, mobiler Apps und fachkundiger Beratung. Siehe die folgenden Möglichkeiten.

Der Danfoss Product Store



Der Danfoss Product Store ist Ihr One-Stop-Shop für alles, was mit dem Produkt zu tun hat – egal, wo auf der Welt Sie sich befinden oder in welchem Bereich der Kühlbranche Sie tätig sind. Erhalten Sie schnellen Zugriff auf wichtige Informationen wie Produktspezifikationen, Bestellnummern, technische Dokumentation, Zertifizierungen, Zubehör und mehr. Auf store.danfoss.de stöbern.

Technische Dokumentation finden



Finden Sie die technische Dokumentation, die Sie für die Inbetriebnahme Ihres Projekts benötigen. Erhalten Sie direkten Zugriff auf unsere offizielle Sammlung von Datenblättern, Zertifikaten und Erklärungen, Handbüchern und Anleitungen, 3D-Modellen und Zeichnungen, Fallbeispielen, Broschüren und vielem mehr.

Suchen Sie jetzt unter www.danfoss.com/de-de/service-and-support/documentation.

Danfoss Learning



Danfoss Learning ist eine kostenlose Online-Lernplattform. Sie enthält Kurse und Materialien, die speziell entwickelt wurden, um Ingenieuren, Installateuren, Servicetechnikern und Großhändlern zu helfen, die Produkte, Anwendungen, Branchenthemen und Trends besser zu verstehen, die Ihnen helfen werden, Ihre Arbeit zu erledigen.

Erstellen Sie Ihr kostenloses Danfoss Learning-Konto unter www.danfoss.com/de-de/service-and-support/learning.

Erhalten Sie lokale Informationen und Support



Lokale Danfoss-Websites sind die Hauptquelle für Hilfe und Informationen über unser Unternehmen und unsere Produkte. Erhalten Sie Infos zur Produktverfügbarkeit, die neuesten regionalen Nachrichten oder kontaktieren Sie einen Experten in Ihrer Sprache.

Hier finden Sie Ihre Danfoss-Website vor Ort: www.danfoss.com/en/choose-region.

Danfoss GmbH

Climate Solutions • danfoss.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produktandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substanzielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.