

Extension 4 DO



Kurzbeschreibung:

Erweiterungsmodul für Communication Center CommU mit 4 Relaisausgängen

Kompaktes Erweiterungsmodul für Communication Center CommU mit 4 Relaisausgängen. Mit RS485-Schnittstelle zur Anbindung an CommU. LED-Anzeigen für Datenübertragung zu CommU und Statusanzeige für die 4 digitalen Ausgänge.

Parametrierung des Modules erfolgt über den internen Webserver des angeschlossenen CommU.

Bestellinformation:

CC_115 – Extension mit 4 Relaisausgängen

Technische Daten:

Betriebsspannung	Nennspannung 24VDC, Spannungsbereich 12-24 VDC (mind. 10VDC, max. 30VDC), Stromaufnahme bei 24VDC max. 0.5A, Leistungsaufnahme: max. 6W
Digitalausgänge	4 Relaisausgänge; Relaiskennwerte: Maximale Last (ohmscher Verbraucher): 8A 250VAC, 8A 30VDC Max. Spannung: AC 440V, DC 30V, max. Strom 8A Max. Last AC DC :1500VA DC :240W Kontaktmaterial: Ag Alloy , Kontaktausführung: SPST Max. On/Off-Schaltvorgänge: Elektrisch: 15 Zyklen pro Minute, Mechanisch: 300 Zyklen pro Minute.
RS485-Schnittstelle	Für Anbindung an CommU, 2-Draht-Schnittstelle; keine galvanische Trennung
Anzeigen	6 LEDs für Betriebszustände (Datenübertragung und Status der digitalen Eingänge)
Temperaturen	Betrieb: -10°C bis +50°C, relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90%, nichtbetauend - Transport und Lagerung: : -20°C bis +80°C
Montage	Hutschienenmontage
Abmessungen	70x86x60 mm (LxBxH)
Schutzart	IP20
Anschlüsse / Klemmen	max. 12A 300V für Anschlussdrähte mit max. 2.5mm ² Litzendraht oder max. 4.0mm ² Einzeldraht
Zulassung	EMV-Störfestigkeitszone B nach EN61131-2; Prüfungen: EN 55022:2006 Class B und EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, EN 61000 , CE-Kennzeichnung

Zubehör:

CC_101 – Communication Center CommU

CC_012 - Schaltnetzteil

CC_024 - Battery Backup (USV-Lösung)