

BACring DPM-I24C I/O-Modul zur Montage im Schaltschrank

Beschreibung

In einem Schaltschrank untergebracht stellt das wartungsfreie I/O-Modul DPM-I24C 24 digitale Eingänge mit 24V Logik zur Verfügung.

Die Kommunikation mit dem Gesamtsystem findet über das BACring-Busprotokoll statt. LEDs informieren übersichtlich über Stromversorgung (Power), Busaktivität sowie einzeln über die Eingänge I1 – I24.

Mit dem I/O-Modul DPM-O24C hat BACring das Pendant für frei programmierbare Ausgänge im Sortiment.

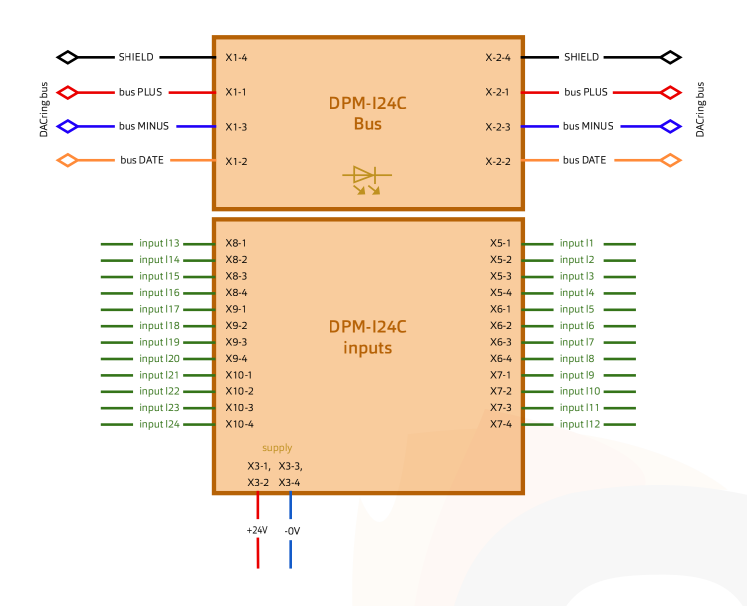


Technische Zeichnung (schematisch)





Anschlussschema





Mehr Informationen

Busspannung	20V DC +/- 2% (über Buscontroller)
Spannungsversorgung 24V Eingänge	+18 - 26V DC / Eigenbedarf ca. 0,1 A
Anzeigen	2 grüne LEDs für die "POWER"-Anzeige und die "BUS Activity" 24 grüne LEDs zeigen den Zustand der Eingänge I1 - I24
	24 grune LLD3 Zeigen den Zustand der Eingange 11 - 124
Bedienelemente	keine
Ringbus Ports A und B	4-Pin BACring Busport A und B,
	(3-Leitungen BACring-Bus plus Abschirmung)
Busprotokoll	BACring-Protokoll
	Abfrage der Eingänge innerhalb < 1,5 sec (unabhängig von der Größe des
Anschlüsse	Ringbusses) Bus-Ports: 2 x Phoenix Contact FKCT 2,5/4-STKMGY (4-pin, female
	24 Eingänge: 6 x Phoenix Contact FKCT 2,5/4-STKMGY (4-pin, female)
	+24V Versorgung: 1 x Phoenix Contact FKCT 2,5/4-STKMGY (4-pin, female)
EMV Konformität	2014/35/EU, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61000-4-25
Wartung	Wartungsfrei
Montage	Hutschienenmontage
Temperatur	0° bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	lagernd: 0 % - 80 %, nicht kondensierend
	Betrieb: 0 % - 70 %, nicht kondensierend
Sicherheitsklasse	IP 20
Abmessungen (BxHxT)	46 mm x 114 mm x 120 mm
Gehäusefarbe	Phoenix ME MAX (orange)
Gewicht	ca. 0,3 kg

