

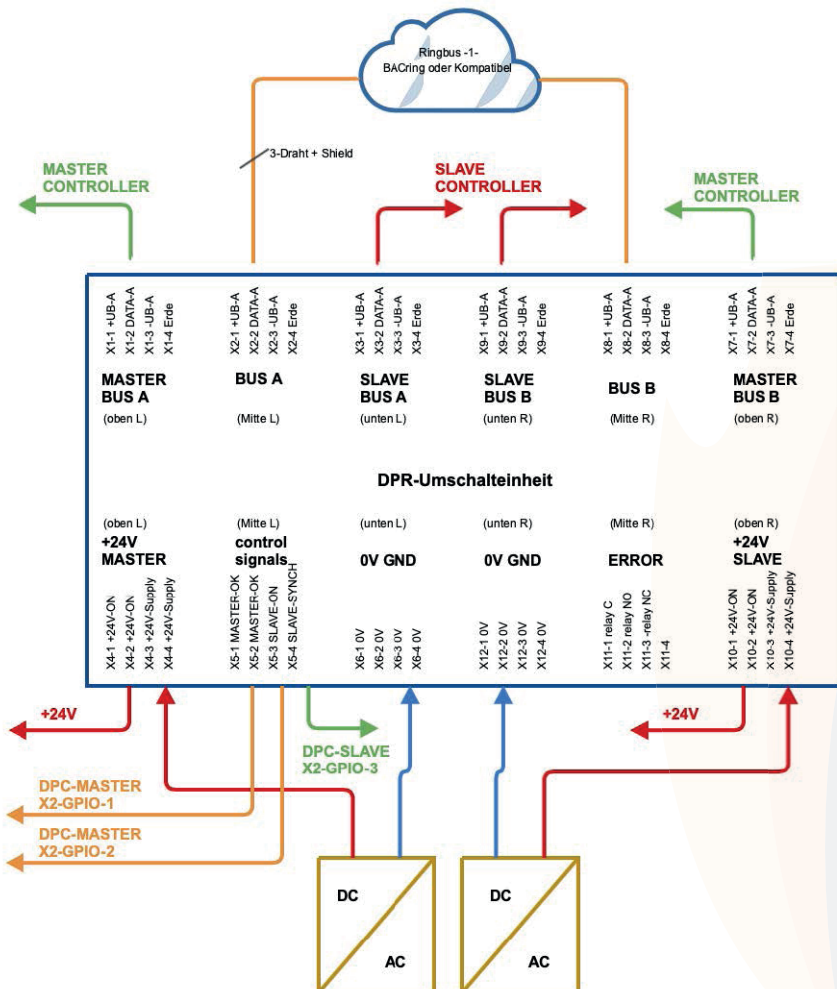
BACring DPR Switch

Beschreibung

Der DPR Switch ermöglicht die Verbindung von zwei redundanten Einheiten aus DPC Zentrale und DPB Buscontroller für eine vollständig redundante Steuerung. Kommt es zu einem Störeneignis, wechselt DPR Switch auf die weiterhin funktionsfähigen Komponenten und stellt so die ordnungsgemäße Funktion der Gesamtanlage nebst Meldung der Störung an das Gebäudeleitsystem sicher. Das System kann zusätzlich um eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) erweitert werden, um im Falle eines Stromausfalls die Systemfunktion aufrecht zu erhalten.



Anschlussschema



Mehr Informationen

Spannungsversorgung	+18 - 27V DC, max. 2 W
Anzeigen	Master Grüne LED / Slave Rote LED
Bedienelemente	Service-Taster
Umschaltzeiten	automatisch, wählbar (2 - 10 Minuten)
Anschlüsse	6 x 4-poliger Busanschluss Phoenix Contact FKCT-2,5/4-ST-KMGY (4-pin, female) 4 x 4-poliger 24V-Poweranschluss Phoenix Contact FKCT-2,5/4-ST-KMGY (4-pin, female) 1 x 4-poliger Fehlerrelais Phoenix Contact FKCT-2,5/4-ST-KMGY (4-pin, female) 1 x 4-poliger Kontrolsignalanschluss Phoenix Contact FKCT-2,5/4-ST-KMGY (4-pin, female)
EMV Konformität	2014/35/EU, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61000-4-2..-5
Wartung	Wartungsfrei
Montage	Hutschienenmontage
Temperatur	0° bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	lagernd: 0 % - 80 %, nicht kondensierend Betrieb: 0 % - 70 %, nicht kondensierend
Sicherheitsklasse	IP 20
Abmessungen (B x H x T)	46 mm x 114 mm x 120 mm
Gehäusefarbe	Phoenix ME MAX (orange)
Gewicht	ca. 0,3 kg