

Überwachung von Fremdanlagen/Systeme

IO-Modul



Über das IO-Modul in Verbindung mit dem IP Tableau oder dem CPS/LPS Manager können Fremdanlagen mit überwacht werden. Zusätzlich können Sammelmeldungen für vernetzte Anlagen / Systeme über die 4 eingebauten Relais abgesetzt werden.

Technische Daten

Anschlussspannung:	230V AC / 50Hz (Netzteil inkl.)
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm ²
Versorgungsspannung:	24V DC (7-28V)
Verlustleistung:	max. 1W
Anschlüsse:	LAN / Ethernet
Eingänge:	8 Potentialfrei
Ausgänge:	4 Potentialfrei
Gehäuse:	AP-Kunststoff
Umgebungstemperatur:	0°C bis +55°C



SCAN MICH
für weitere Infos:
Ausschreibungstexte



Varianten

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
IO-Modul	IO-Modul Fremdanlagen Überwachung	Überwachung von externen System Bsp. USV	AP / Stand

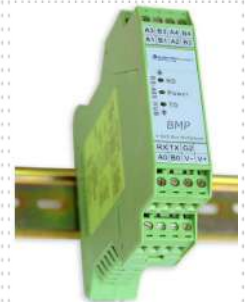
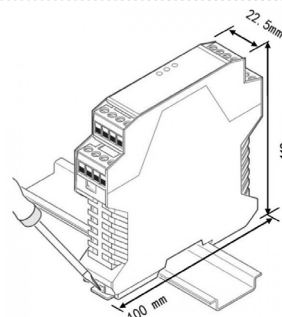
Verstärker BUS-Leitung >1000m

BMP

Durch den Einsatz des BMP Multiplexer können zusätzliche Busstränge mit bis zu 1000m Leitungslänge je Strang angeschlossen werden. Der BMP kann auch als Verstärker für Leitungslängen >1000m eingesetzt werden.

Technische Daten

Anschlussspannung:	24V DC
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm ²
Versorgungsspannung:	9 - 28V DC
Verlustleistung:	max. 1,62W
Anschlüsse:	4 x RS 485 BUS
Stromaufnahme:	50mA
Verstärker:	600W pro Linie / Strang
Montage:	Hutschiene (TS35), 1TE
Umgebungstemperatur:	-25°C bis +70°C



Varianten

Type	Bezeichnung	Masse (LxBxT)	Montage
BMP	4-fach RS485 Bus Multiplexer / Verstärker	100 x 22,5 x 118 mm	Hutschiene (TS35), 1TE