



SCAN MICH
für weitere Infos:
Ausschreibungstexte

IO-Module für die externe Unterbringung in AV-Verteilern. Geeignet für die Anlagen CPS ELP. Die Module haben jeweils 8 Eingänge (potentialfrei oder 230V) und 3 frei konfigurierbare Relaisausgänge mit potentialfreien Wechslerkontakten. Sie können für Schalfunktionen, als Phasenwächter und für die Weiterleitung von Meldungen eingesetzt werden.

Technische Daten

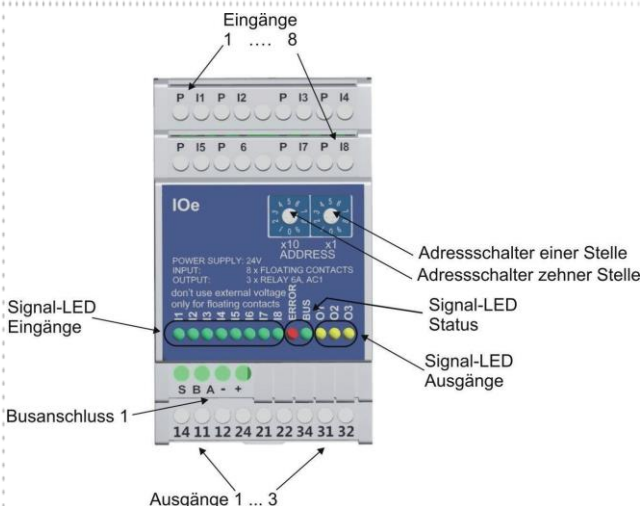
Versorgungsspannung:	24V DC (7-28V)
Stromaufnahme:	60mA @ 24V
Verlustleistung max.:	1,45W
Eingänge:	
IOe230	8x 230V, potentialgetrennt
IOe24	8x potentialfrei
Ausgänge:	3x Wechslerrelais
	6A, 250V AC
BUS:	RS485
Adressbereich:	1-56
Anschlussklemmen:	
Ein-/Ausgänge	Schraubklemmen 2,5mm ²
Busanschluss	Push-in-Federanschluss 0,2-1,5mm ²
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend
Montage:	Hutschiene (TS35), 3TE
Umgebungstemperatur:	-40°C bis +85°C

Varianten

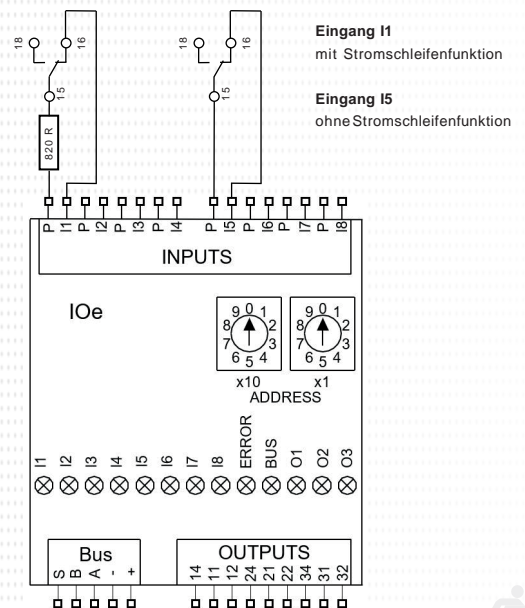
Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
IOe24	Input/Output-Modul, extern	8 Eingänge, potentialfrei + 3 Relaisausgänge	Hutschiene, 3TE
IOe230	Input/Output-Modul, extern	8 Eingänge, 230V AC + 3 Relaisausgänge	Hutschiene, 3TE

Anschlussbeispiel

Bezeichnungen IOe24 + IOe230



Beispielbelegung IOe24



Technische Änderungen vorbehalten