

E_BTK8IO_0102

Allgemein: Erweiterungsmodul für 8 externe In & Outputs
Für Einsatzgebiet Tableaubau

Anschluss: Abgestimmt auf Befehls- und Meldegeräte
Querschnitt flexibel min. 0,25mm²
max. 2,50mm²

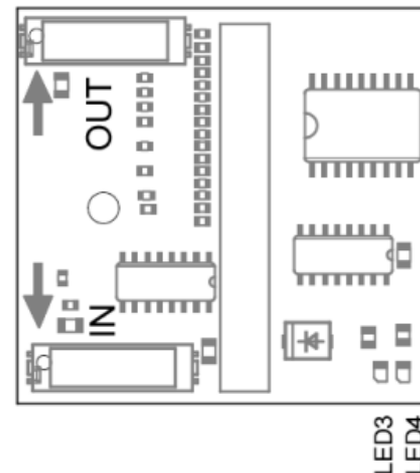
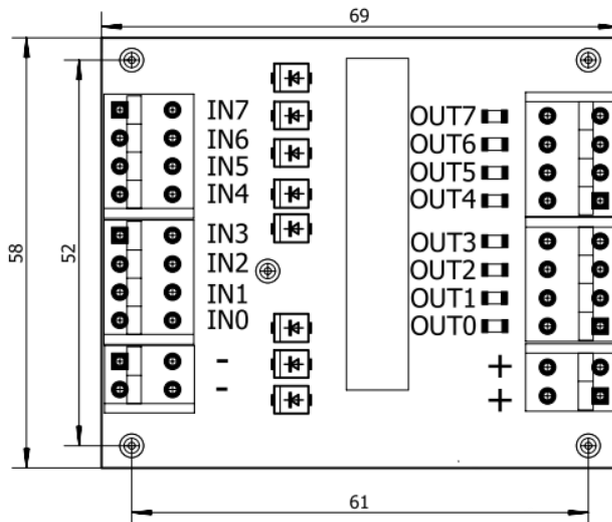
Elektrische Daten:

Spannungsversorgung: aus Basismodul
Eingabe: über externen Schaltkontakt: Beschaltung entsprechend Anschlussbild.
Ausgabe: über externe Meldeleuchte: maximal Strombelastbarkeit 20mA
Beschaltung entsprechend Anschlussbild.
Status LED's im System: LED3 leuchtet grün wenn die Lampenspannung 24V/DC anliegt.
LED4 leuchtet grün wenn die Systemspannung anliegt.

Umgebungsbedingungen

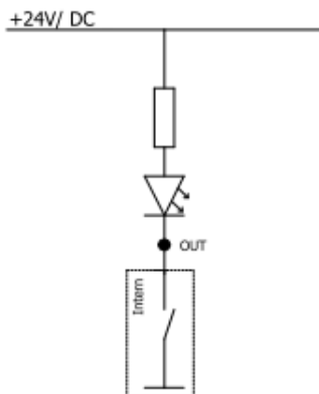
Betriebstemperatur: -25°C ... +50°C
Lagertemperatur: -40°C ... +60°C
Feuchte: bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart: IP00

Bestückungsbild/ Abmessungen

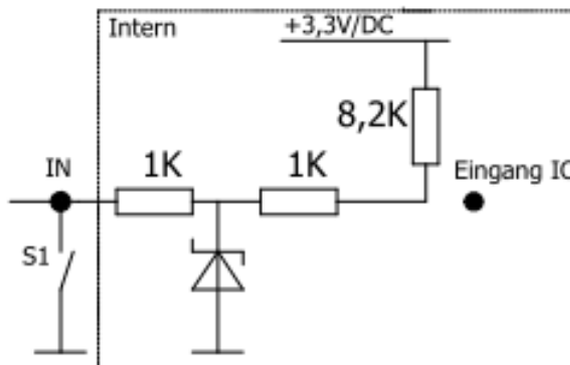


- Änderungen vorbehalten -

Ausgangsbeschaltung



Eingangsbeschaltung



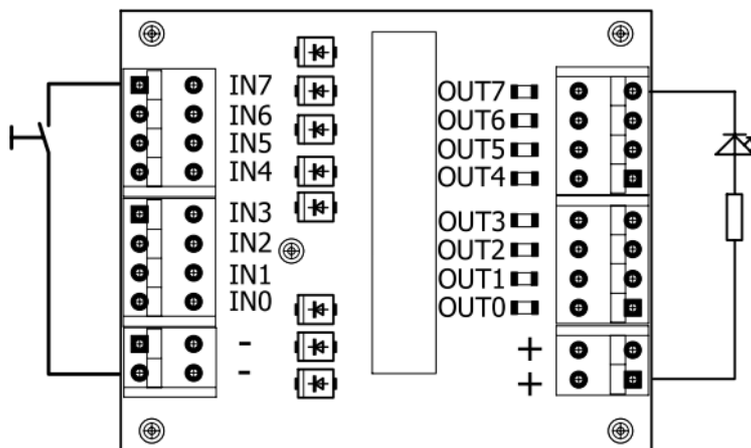
Input Data

Info	Daten Bit	
Byte 1 bis 8	Bit 0	IN0
	Bit 1	IN1
	Bit 2	IN2
	Bit 3	IN3
	Bit 4	IN4
	Bit 5	IN5
	Bit 6	IN6
	Bit 7	IN7

Output Data

Info	Daten Bit	
Byte 1 bis 8	Bit 0	OUT0
	Bit 1	OUT1
	Bit 2	OUT2
	Bit 3	OUT3
	Bit 4	OUT4
	Bit 5	OUT5
	Bit 6	OUT6
	Bit 7	OUT7

Anschlussbild



Die Einheit darf mit keiner externen Spannungsversorgung betrieben werden.
Die Versorgungsspannung kommt aus der Basiseinheit.

Achtung: Die Erweiterungsmodule dürfen nur im spannungsfreien Zustand angeschlossen werden.
Dabei ist die **Codiernase** zu beachten!

- Änderungen vorbehalten -