Datenblatt



Datum: 14.07.2017

E_BTK8IO_0304

Allgemein: Erweiterungsmodul für 8 externe In & Outputs

Für Einsatzgebiet Anlagenbau.

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. maximal Strombelastbarkeit 20mA Ausgabe: über externe Meldeleuchte: Beschaltung entsprechend Anschlussbild.

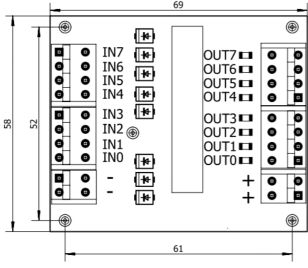
Umgebungsbedingungen

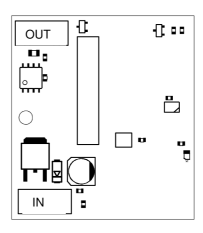
Betriebstemperatur: -25°C ... +50°C -40°C ... +60°C Lagertemperatur:

Feuchte: bis 95%, nicht kondensierend

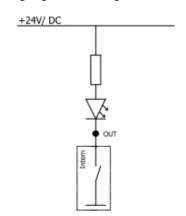
Schutzart IP00

Bestückungsbild/ Abmessungen

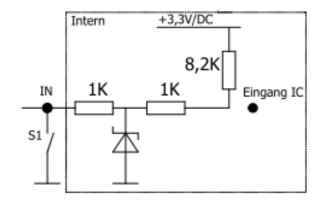




Ausgangsbeschaltung



Eingangsbeschaltung



- Änderungen vorbehalten -

Rechtsform: KG, Sitz Dürmentingen, HRA Biberach 202-R, Komplementärin Elektrokontakt GmbH, Sitz Dürmentingen, HRB Biberach 48-R, Geschäftsführer: Eberhard Schlegel, Christoph Schlegel www.schlegel.biz Wolfgang Weber

Datenblatt



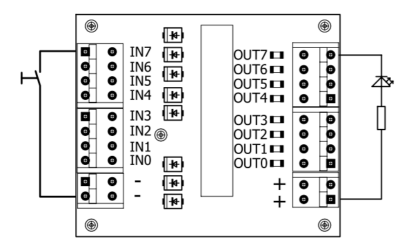
Input Data

inport band			
Info	Daten Bit		
Byte 1 bis 8	Bit O	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 O	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.