GO Digital In opto blueline



Anschalten von potentialfreien Kontakten an die Überwachung und Ereignismeldung der GO Zentrale

Eigenschaften:

- 4 zu schaltende optoentkoppelte Meldelinien
- Ereigniserfassung von schaltenden Sensoren (Feuermelder, Türkontakte, Wasserschalter, etc.)
- benötigt Go Zentralmodul

Fon: +49 (0)3303 - 409 639 Fax: +49 (0)3303 - 409 691

Allgemeine Informationen

Jedes GO Digital Modul erweitert die GO Zentrale über den Bus um 4 digitale Eingänge (potentialfrei zu beschalten). Es können bis zu 16 Module angeschlossen werden und somit 64 Ereignisse über die GO Zentrale verwaltet werden. Bei Ereigniseintritt ist es möglich, Meldungen abzusetzen oder Schaltfunktionen auszulösen. Nach dem Anschluss den Hutschienenbus erkennt die GO Zentrale das Modul automatisch.

Technische Besonderheiten

- Überwachung von Alarmausgängen
- Ereigniserkennung über potentialfreie Kontakte
- Hutschienenmontagefähig

Voraussetzungen

Um das das GO Digital In optoentkoppelt zu nutzen, benötigen Sie die GO Zentrale.

_	_			•								
		h	n	IC	-	h	e	11	1	וםו	n	

Anwender- Über GO Zentrale Lieferumfang

programmierung

Abmessung/ Gewicht $35 \times 90 \times 60 \text{ mm (L } \times \text{B } \times \text{H)} / 105 \text{ g}$

Temperaturbereich $-30 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{bis} + 60 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{Betriebstemperatur}$

Schnittstellen 4 digitale optoentkoppelte Eingänge

(spannungsführend ansteuerbar 2-10 V / 5-28 V) BUS- Schiene zur Verbindung mit der GO Zentrale

Energieversorgung Versorgung über den BUS

ieferumfang GO Digital In opto blueline

Busschiene Merkblatt

Bestell-Nr.
Optionales Zubehör GO Zentrale blueline 700300101

GO Digital In blueline 700300111 700300121 GO Digital Out blueline GO Digital Out 230 V blueline 700300122 700300132 GO Digital Out 0-1 V blueline GO Digital Out 0-20 mA blueline 700300133 300303304M Scheibenklebeantenne (innen), MMCX Rundantenne PUK (außen), MMCX 300303310M Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC 305307214

Notstromakku mit Tiefentladeschutz 700100304 GO Programmierkabel Rs232 700300150 GO Programmierkabel USB 700300151

web: www.coniugo.de

e-mail: hit@coniugo.com