Datenblatt

Stand: 01-2011

Sensor mit Binäreingang, zweifach (UP)		
Anwendungsbreite		
Verwendung		zur Verwendung in Anlagen mit Notruffunktion
Funktionalität Steuern, Schalten		
Eingang		zur Auslösung von Steuerfunktionen (zweifach) Unterscheidung Öffnen / Schließen Anschluss eines potentialfreien Schalters notwendig
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom (Binäreingang)	mA	0,4
Eingangssstrom I(a)	mA	1,1 (2-Draht) 0,4 (3-Draht)
Eingangssstrom I(P)	mA	1,1 (3-Draht)
Eingangssstrom I(Pmax), maximal	mA	2,3 (3-Draht; bei Eingänge aktiviert)
Mechanische Eigenschaften		
Montage		Einbau in UP-Schalterdose
Gehäuseform		Einbaugehäuse
Material Gehäuse		Kunststoff
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		2 oder 3 möglich
max. Anzahl verwendbarer BMN2-EB-Geräte (2-Draht-Technik)		10
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugehäuse	mm	52 x 52 x 23
max. Leitungsdurchmesser (M+, M-, a, b, P-Klemme)	mm	0,8
max. Länge der Eingangs-Anschlussleitung	m	2
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Schutzart	IP	20
Lieferumfang		
Sensor mit Binäreingang, zweifach (UP)		BMN2-EB (inkl. Produktinformation)

Sensor mit Binäreingang zur Verwendung in Anlagen mit Notruffunktion.

BMN2-EB



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline 041 94 - 988 11 88

doutechas Factnotal

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an: 0 39 33 - 87 99 81 per Mail an: hotline@tcsag.de