

## **Datenblatt**

SM 321 - Digitale Eingabe (321-1FH00)

## **Technische Daten**

Artikelnr.	321-1FH00
Bezeichnung	SM 321 - Digitale Eingabe
Allgemeine Informationen	
Hinweis	
Features	16x DI, in Gruppen zu 4 AC 120/230 V Für 20pol. Frontstecker
SPEED-Bus	-
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	35 mA
Verlustleistung	5 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl Eingänge	16
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	AC 120/230 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	AC 120/230 V
Eingangsspannung für Signal "0"	AC 040 V
Eingangsspannung für Signal "1"	AC 79264 V
Eingangsspannung Hysterese	-
Signallogik Eingang	P-lesend
Frequenzbereich	4763 Hz
Eingangswiderstand	-
Eingangsstrom für Signal "1"	7 mA
Anschluss von 2-Draht-BERO möglich	ja
max. zulässiger BERO-Ruhestrom	1,5 mA
Eingangsverzögerung von "0" nach "1"	25 ms
Eingangsverzögerung von "1" nach "0"	25 ms
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau	16
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau	16
Eingangskennlinie	-
Eingangsdatengröße	2 Byte
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarme	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	keine
J J I J J	



Kanalfehleranzeige	keine	
Potenzialtrennung		
zwischen den Kanälen	ja	
zwischen den Kanälen in Gruppen zu	4	
zwischen Kanälen und Rückwandbus	ja	
Isolierung geprüft mit	DC 4000 V	
Datengrößen		
Eingangsbytes	2	
Ausgangsbytes	0	
Parameterbytes	0	
Diagnosebytes	0	
Gehäuse		
Material	PPE	
Befestigung	Profilschiene System 300	
Mechanische Daten		
Abmessungen (BxHxT)	40 mm x 125 mm x 120 mm	
Gewicht Netto	240 g	
Gewicht inklusive Zubehör	-	
Gewicht Brutto	-	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C	
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C	
Zertifizierungen		
Zertifizierung nach UL	ja	
Zertifizierung nach KC	ja	