



Abbildung ähnlich

Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	35 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,5 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2; Stromliefernd
• in Gruppen zu	2
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	
— bis 40 °C, max.	2
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	(L+ minus DC 5,0 V) ... L+
• für Signal "1"	0 V ... (L+ minus DC 10 V)
Eingangsstrom	

• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1,4 mA
• für Signal "1", min.	2,9 mA
• für Signal "1", typ.	7 mA
<b>Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)</b>	
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 µs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms
für Alarমেingänge	
— parametrierbar	Ja
für Technologische Funktionen	
— parametrierbar	Ja
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	50 m; geschirmtes, verdrehtes Leiterpaar
<b>Digitalausgaben</b>	
Anzahl der Ausgänge	2; MOSFET, elektronisch (stromziehend/stromliefernd)
• in Gruppen zu	2
Kurzschluss-Schutz	Nein
<b>Schaltvermögen der Ausgänge</b>	
• bei ohmscher Last, max.	0,1 A
<b>Ausgangsspannung</b>	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0", max.	1 V
• für Signal "1", min.	L+ (-1,5 V)
<b>Ausgangsstrom</b>	
• für Signal "1" Nennwert	0,1 A
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	50 m
<b>Alarमे/Diagnosen/Statusinformationen</b>	
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Status der Ausgänge	Ja
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart nach EN 60529	
• IP20	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Freier Fall	
• Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• zulässiger Temperaturbereich	-20° C bis +60° C horizontale Montage, -20° C bis 50° C vertikale Montage
• min.	-20 °C

• max.	60 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</b>	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Luftdruck nach IEC 60068-2-13</b>	
• Lagerung/Transport, min.	660 hPa
• Lagerung/Transport, max.	1 080 hPa
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C	95 %
<b>Mechanik/Material</b>	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
<b>Maße</b>	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	35 g
<b>letzte Änderung:</b>	28.04.2017