

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Steuergeräte > Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1111-0AT10-3AT2 SIDOOR AT40 RELAY	6FB1111-1AT10-3AT3 SIDOOR AT40 CAN	6FB1111-1AT11-3AT3 SIDOOR AT40 CAN ADV
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	AT40 RELAY	AT40 CAN	AT40 CAN ADV
Versorgungsspannung			
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER / NT40		
Eingangsstrom			
Stromaufnahme, max.	10 A		
I ² t, min.	30 A ² ·s		
Geberversorgung			
Ausgangsspannung (DC) kurzschlussfest	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen ! Ja		
24 V-Geberversorgung			
• Ausgangsstrom, max.	400 mA		
Leistung			
aufgenommene Wirkleistung	80 W		
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W		
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	5 W	6 W	
Digitaleingaben			
Steuereingänge potenzialfrei	Ja		
Steuereingänge p-schaltend	Ja		
Eingangsspannung			
• für Signal "0", min.	-3 V		
• für Signal "0", max.	5 V		
• für Signal "1", min.	10 V		
• für Signal "1", max.	28 V		
Eingangsstrom			
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,5 mA		
• für Signal "1", min.	9 mA		
• für Signal "1", max.	27 mA		
Digitalausgaben			
Relaisausgänge			
Schaltvermögen der Kontakte			
- bei DC 30 V, min.	0,01 A		
- bei DC 30 V, max.	1 A	0,5 A	
- bei DC 50 V, min.	0,01 A; Schaltspannung 50 V/DC		
- bei DC 50 V, max.	1 A; Schaltspannung 50 V/DC		
- bei AC 230 V, min.	0,01 A		
- bei AC 230 V, max.	1 A		
Mechanische Daten			
Öffnungsweite der Tür, min.	0,3 m		
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m		
Gewicht der Tür, max.	600 kg		
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h		
Gegenkraft, max.	80 N		
kinetische Energie, max.	100 J		
Gegengewicht			
• bei Getriebemotor SIDOOR M2, max.	4 kg		
• bei Getriebemotor SIDOOR M3, max.	6 kg		
• bei Getriebemotor SIDOOR M4, max.	8 kg		
• bei Getriebemotor SIDOOR M5, max.	8 kg		