## AC2701

#### **AS-Interface Schaltschrankmodul**

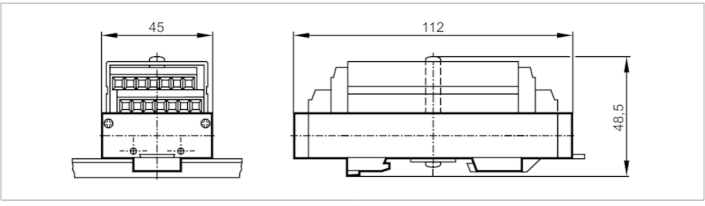
CabinetModule 4DI 4DO T ST



### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: AC2251

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Einsatzbereich			
Applikation		Schaltschrankeinbau	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 250	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,6	
Watchdog integriert		ja	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4	
Eingänge			
Anzahl der digitalen Eingänge		4	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	9	PNP	
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i	
Spannungsversorgung	[V]	2030; (DC)	
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	200	
Eingangsstrom High	[mA]	> 5	
Eingangsstrom Low	[mA]	< 1,5	
Schaltpegel High	[V]	> 10	
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Anzahl der digitalen		4	
Ausgänge			
Beschaltung		PNP	

# AC2701

### **AS-Interface Schaltschrankmodul**



CabinetModule 4DI 4DO T ST

Spannungsbereich	DC [V]	1530; (nach PELV)				
Strombelastbarkei Ausgang	t je [mA]	150				
Kurzschlussfest			ja			
Galvanisch entkop	pelt	ja				
Umgebungsbedir	ngungen					
Umgebungstempe	ratur [°C]	-2570				
Schutzart		IP 20				
Zulassungen / Pr	üfungen					
EMV		EN 50295				
AS-i Kennwerte						
AS-i Master Profil		M2; M3; M4				
AS-i Profil		S-7.0				
AS-i E/A-Konfigura	ation [hex]		7			
AS-i ID-Code	[hex]		0			
Mechanische Dat	en					
Gewicht	[g]		130			
Montageart		Tragschienen- und Rückwandmontage; Module anreihbar				
Werkstoffe		PA; PVC				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	LED, gelb			
		Betrieb	LED, grün			
		Kurzschluss	LED, rot			
Bemerkungen						
Bemerkungen		Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:				
			I-, I+, I1, I2, I3, I4			
Nows always a inhait		Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.				
Verpackungseinheit 1 Stück						
Elektrischer Anschluss						
Schraubklemmen:						
A+ A-	AS-i+ AS-i -					
I+	Sensorversorgung +24V					
I-	Sensorversorgung	sorversorgung 0V				
E+		ne Aktuatorversorgung +24V				
E-						
I1I4 O1O4	Schalteingang Se Schaltausgang Ak					