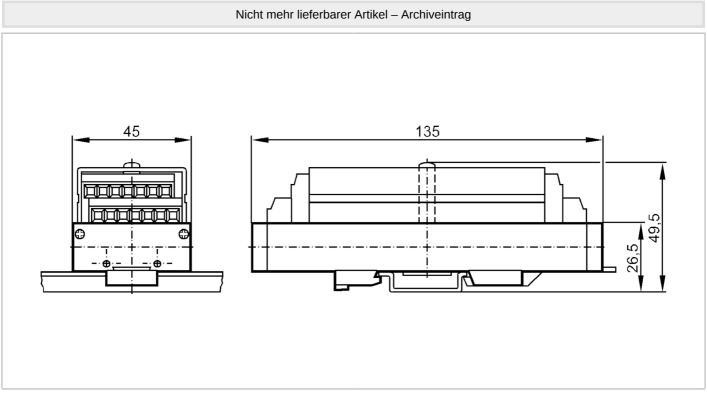
AC2705

AS-Interface Schaltschrankmodul









Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 280
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i
Spannungsversorgung	[V]	1830
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
Beschaltung		PNP

AC2705

AS-Interface Schaltschrankmodul





Umgebungsbedingungen	ı				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart			IP 20		
Zulassungen / Prüfungen	1				
EMV		EN 50295			
AS-i Kennwerte					
AS-i Profil		S-0.0			
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0			
AS-i ID-Code	[hex]	0			
Mechanische Daten					
Montageart		Tragschienen- und Rückwandmontage; Module anreihbar			
Werkstoffe		PA; PVC			
Anzeigen / Bedienelemen	ite				
Anzeige		Schaltzustand	LED, gelb		
		Betrieb	LED, grün		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:			
		Die A	I-, I+, I1, I2, I3, I4 Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.		
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Schraubklemmen:					
Anschluss					
Allochidoo					

A+ AS-i + AS-i - I+ Sensor

I+ Sensorversorgung +24VI- Sensorversorgung 0VI1...I4 Schalteingang Sensor 1...4