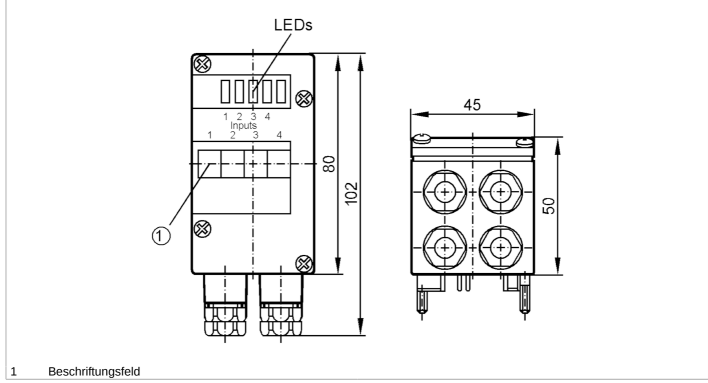
AC2032

AS-Interface Universalmodul

EMS/Module/4DI/CCT









Einsatzbereich						
Applikation		Feldmontage				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC				
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	200				
Ein-/Ausgänge						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4				
Eingänge						
Anzahl der digitalen Eingänge		4				
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	9	PNP				
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i				
Spannungsversorgung	[V]	2030				
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	160				
Eingangsstrom High	[mA]	> 5				
Eingangsstrom Low	[mA]	< 3				
Schaltpegel High	[V]	> 10				
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja				

AC2032

AS-Interface Universalmodul





[°C]			-2560						
			ID 65						
			IP 65						
	EN 50295								
	M2; M3; M4								
	S-0.0.F								
[hex]	0								
[hex]	0.F								
	Datenbit	D0	D1	D2	D3				
	Belegung	I-1	I-2	I-3	I-4				
[g]	182								
	AS-i Schnittstelle zu FK- oder PG-Unterteilen								
	PA 6-GF30; 1.4305 (Edelstahl / 303)								
	Betrieb LED, grün								
	Fehler LED, rot								
	Funktion LED, gelb								
	Flachkabel								
	1 Stück								
Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:									
	[g]	[hex] Datenbit Belegung [g] Betrieb Fehler Funktion	[hex] Datenbit D0 Belegung I-1 [g] AS-i Schn PA 6-0 Betrieb Fehler Funktion	[hex] 0 [hex] 0.F Datenbit D0 D1 Belegung I-1 I-2 [g] 182 AS-i Schnittstelle zu FK- oder PA 6-GF30; 1.4305 (Edels Fehler LED, growth Funktion LED, growth Flachkabel	S-0.0.F [hex] 0 [hex] 0.F Datenbit D0 D1 D2 Belegung I-1 I-2 I-3 [g] 182 AS-i Schnittstelle zu FK- oder PG-Unterteilen PA 6-GF30; 1.4305 (Edelstahl / 303) Betrieb LED, grün Fehler LED, rot Funktion LED, gelb Flachkabel				