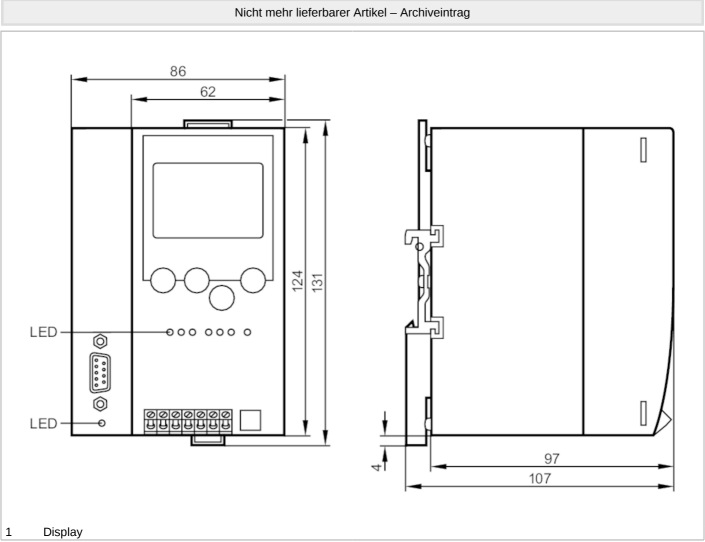
## AC1346

## AS-Interface PROFIBUS DP-Gateway mit SPS









Einsatzbereich				
Applikation		Dezentrale Steuerung; PROFIBUS DP-Gateway		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	24 DC		
Isolationsfestigkeit	[V]	500		
Stromaufnahme	[mA]	< 500		
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	10		
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	10		
Anzahl AS-i Master		2		
Potentialtrennung		ja		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		RS232; PROFIBUS		
PROFIBUS				
Übertragungsstandard		EN 50170		

## AC1346

## AS-Interface PROFIBUS DP-Gateway mit SPS



ControllerE 2Mstr DP RS232

Übertragungsrate	12 MBaud			
Protokoll	Profibus DP			
Verwendungstyp	Datenü	Datenübertragung		
Hinweis zu Schnittstellen	Diagnosefunktion			
RS232				
Anzahl der RS232 Schnittstellen		1		
Übertragungsrate	9600115200 Baud			
Steckertyp	RJ11			
Verwendungstyp	Progra	Programmierung		
Hinweis zu Schnittstellen	galvanisch getrennt			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C	·]	60		
Lagertemperatur [°C	-2070			
Max. zulässige relative [% Luftfeuchtigkeit	95			
Schutzart	IP 20			
AS-i Kennwerte				
AS-i Version	2.1			
AS-i Master Profil	МЗ			
Mechanische Daten				
Gehäuse	Klemmschienengehäuse			
Abmessungen [mn	86 x 131 x 107			
Werkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Funktion	3 x LED, rot		
		3 x LED, grün		
		3 x LED, gelb		
	<u> </u>	Vollgrafik-LCD-Display		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit	1 Stück			
Elektrischer Anschluss				

