Passerelle PROFIBUS DP AS-Interface

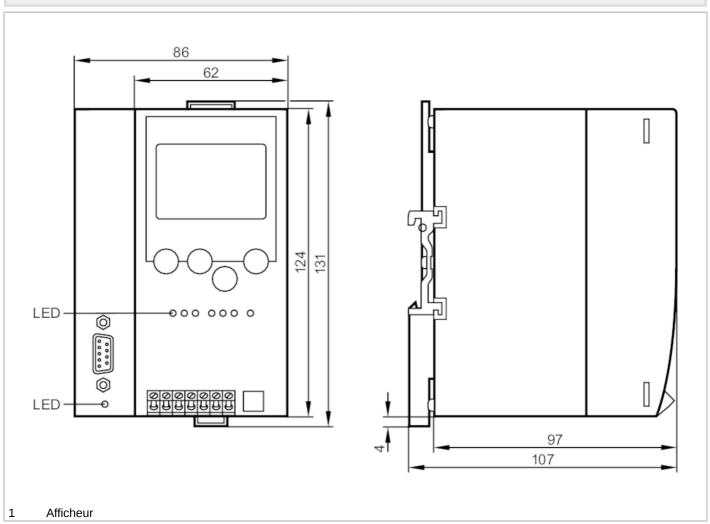




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC1366

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!









Application		
Application		commande décentralisée ; Passerelle PROFIBUS DP
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	24 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Résistance d'isolation	[V]	500
Consommation	[mA]	< 500
Consommation max. via AS-i	[mA]	10
Consommation de puissance max.	[VA]	10
Nombre de maîtres AS-i		2
Isolation galvanique		oui
Interfaces		
Interface de communication		RS232; PROFIBUS

AC1306

Passerelle PROFIBUS DP AS-Interface





PROFIBUS									
Standard de transmission		EN 50170							
Taux de transmission		12 MBaud							
Protocole		Profibus DP							
Type d'utilisation		transmission de données							
Remarque concernant les interfaces		fonction de diagnostic							
RS232									
Nombre des interfaces RS232		1							
Taux de transmission		9600115200 Baud							
Type de connecteur		RJ11							
Type d'utilisation		programmation							
Remarque concernant les interfaces		séparé galvaniquement							
Conditions d'utilisation									
Température ambiante	[°C]	060							
Température de stockage	[°C]	-2070							
Humidité relative de l'air max.	[%]	95							
Indice de protection		IP 20							
Classification AS-i									
Version AS-i		2.1							
Profil maître AS-i		M3							
Certificat AS-i		61104							
Données mécaniques									
Poids	[g]	557							
Boîtier		montage sur rail							
Matières		aluminium; tôle d'acier galvanisé							
Afficheurs / éléments de serv	rice								
Indication		Fonction 3 x LED, rouge							
		3 x LED, vert							
		3 x LED, jaune							
		afficheur LCD entièrement graphique							
Remarques									
Unité d'emballage		1 pièces							

AC1306

Passerelle PROFIBUS DP AS-Interface



ControllerE 2Mstr DP RS232

Raccordement électrique							
Raccordement							
						+24V	OV
	2+	2-	1+	1-	4		