Passerelle AS-Interface CanOpen avec API

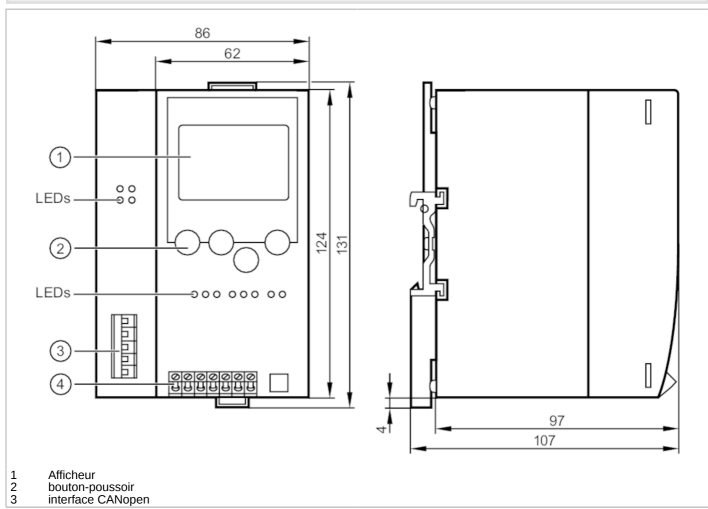




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC1332

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







Application						
Application		commande décentralisée ; passerelle CANopen				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	24 DC				
Consommation	[mA]	< 500				
Consommation max. via AS-i	[mA]	10				
Consommation de puissance max.	[VA]	10				
Interfaces						
Interface de communication		RS232; CAN				
CAN						
Protocole		CANopen				

AC1322

Passerelle AS-Interface CanOpen avec API



ControllerE 2Mstr CO RS232

RS232									
Taux de transmission		9600115200 Baud							
Type de connecteur		RJ11							
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							
Données mécaniques									
Boîtier		montage sur rail							
Matières		aluminium; tôle d'acier galvanisé							
Afficheurs / éléments de serv	vice								
Indication		Fonction					4 x LED, rouge		
							3 x LED, vert		
							3 x LED, jaune		
Remarques									
Unité d'emballage		1 pièces							
Raccordement électrique									
Raccordement									
							1 1		

