# AC1007

### **API AS-Interface**

Contr 1MSTR 1RS485



# Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 50 113 50 1222B 0841120 1 interface série RS485



Application			
Application		système de commande compact pour le prétraitement de signaux	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	2230 DC; (24 DC; selon TBTP)	
Résistance d'isolation	[V]	500	
Consommation max. via AS-i	[mA]	80	
Consommation de puissance max.	[VA]	10	
Isolation galvanique		oui	
Sorties			
Technologie		AS-i	
Interfaces			
RS232			
Taux de transmission		480062400 Baud	
Type de connecteur		SUB-D	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	060	
Température de stockage	[°C]	-2070	
Humidité relative de l'air max.	[%]	95	
Indice de protection		IP 20	

## AC1007

## **API AS-Interface**



Contr 1MSTR 1RS485

Tests / homologations			
Tenue aux chocs et aux vibrations	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)		
Classification AS-i			
Profil maître AS-i	M1		
Certificat AS-i	22503		
Données mécaniques			
Boîtier	montage sur rail		
Matières	aluminium		
Afficheurs / éléments de service			
Indication	contrôle de fonction	2 x LED, rouge	
		2 x LED, vert 2 x LED, jaune	
Remarques		Z X LLD, jaune	
Unité d'emballage	1 pièces		
Raccordement électrique			
bornes à vis: 5 x			
Raccordement			
	5	+ 24 V	
	4	0 V	
	3	AS-i 1+	
	2	AS-i 1-	
	1	PE	