### AC1012

#### **API AS-Interface**

Contr 2MSTR 1RS232C 1RS485



# 



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	
Isolation galvanique		oui	
Sorties			
Technologie		AS-i	
Interfaces			
Interface de communication		RS232	
RS232			
Nombre des interfaces RS232		1	
Taux de transmission		480062400 Baud	
Type de connecteur		SUB-D	
Type d'utilisation		programmation	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	060	
Température de stockage	[°C]	-2070	
Indice de protection		IP 20	

## AC1012

### **API AS-Interface**





Tests / homologations				
Tenue aux chocs et aux	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)			
vibrations		. , ,		
Classification AS-i				
Profil maître AS-i	M1			
Certificat AS-i	22505			
Données mécaniques				
Boîtier	montage sur rail			
Matières	aluminium			
Afficheurs / éléments de service				
Indication	contrôle de fonction	2 x LED, rouge		
		2 x LED, vert		
<b>D</b>		2 x LED, jaune		
Remarques Unité d'emballage		4 -:		
		1 pièces		
Raccordement électrique				
bornes à vis: 7 x				
Raccordement				
	7	AS-i 2+		
	6	AS-i 2-		
	5	+ 24 V		
	4	0 V		
	3	AS-i 1+		
	2	AS-i 1-		
	1	PE		