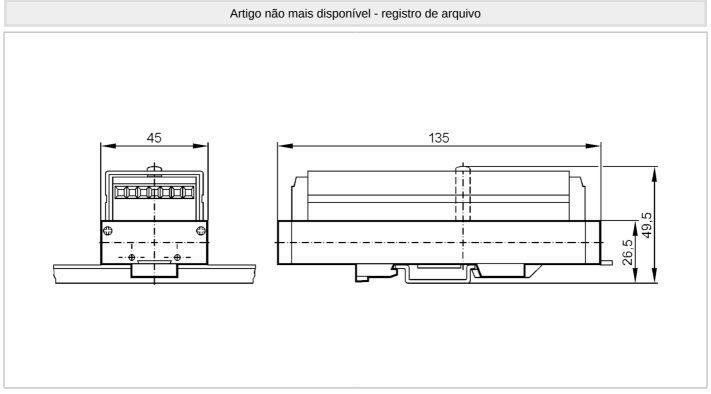
## AC2611

## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface









Dados elétricos							
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 DC					
Consumo de corrente	[mA]	< 180					
Saídas							
Conceção elétrica		AS-i					
Intervalo de tensão DC	[V]	24					
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	10					
Resolução da saída analógica		6, 9, 12, 15					
Condições de funcionamen	ito						
Temperatura ambiente	[°C]	070					
Proteção		IP 20					
Testes/aprovações							
CEM		EN 50295					
Classificação AS-i							
Perfil AS-i		S-7.1					
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7					
Código de ID do AS-i	[hex]	1					

## AC2611

## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface



AnalogModule 1A0 ST

O-

V C

COM

alimentação de atuadores 0V

saída analógica Tensão saída analógica Corrente

saída analógica 0V

AnalogModule 1A0 ST										
Bits de parâmetro	bit de parâmetro	função								
	P0	processo de medição	:	Tensão	010 V* /	Corrente	0/420 mA			
	P1		: 020 mA* (07FFF Hex)	ou	010 V (07FFF Hex) / 420 mA (07FFF Hex)	ou	010 V (02710 Hex)			
	P2	função de rampa	]:  -	desativada	* /	ativada				
	P3	transmissão de dados		simples	* /	duplo				
Dados mecânicos										
Tipo de montagem	r	montagem segundo as normas DIN e o painel; módulo interconectável								
Materiais		PA; PVC								
Visualizadores/elementos de fu	ncionamento									
Visualizador	em funciona	uncionamento 2 x LED, verde								
		2 x LED, vermelho								
Acessórios										
Acessórios (opcional)		monitor LCD:, E70206								
Notas										
Quantidade da embalagem		1 peças								
conexão elétrica										
terminais de parafuso:										
Conexão										
		A+ A-	A- A+							
				]						
		V CC	OM G O-O+							
	Ground e atuadores +24\	,								