# AC2212

# Monitor de isolação AS-Interface





# Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação				
Aplicação			de isolamento simétrico e assir s de tensão contínua secundária	
Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	26,531,6 DC		
Tensão nominal DC	[V]	2136		
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	40		
Saídas				
Poder de corte		1A AC/DC		
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Temperatura de armazenamento	[°C]	-4070		
Proteção		IP 20		
Certificações / testes				
EMC		EN 61557-8	(1997)	
		EN 61326/A2	(2001)	
Valor característico AS-i				
Certificado AS-i			19901	
Dados mecânicos				
Peso	[g]		179	
Invólucro		montagem segundo as normas DIN e o painel		
Displays / elementos de op	eração			
Display		em operação	LED, verde	
		Função	LED, amarel	0

# AC2212

# Monitor de isolação AS-Interface





Observações	Aktives symmetrisches und passives Messverfahren.		
	2 Meldekontakte		
	Kontakt 11/14 löst bei unsymmetrischen Fehlern aus.		
	Kontakt 11/24 löst bei symmetrischen und unsymmetrischen Fehlern aus.		
	Kontakt geschlossen wenn AS-i Spannung anliegt und kein Erdschluss vorliegt.		
Unidades por embalagem	1 peça		

Conexão



