# AC2211

### Controllore di dispersione a terra AS-i

Earth Fault Monitoring Device



# Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione			
Applicazione		rilevamente degli erroi asimetrici; monitoraggio della messa a terra in reti DC AS-i e 24 V non collegate a terra (sistema IT)	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC	
Tensione nominale DC	[V]	2136	
Max. corrente assorbita da AS-i	[mA]	4	40
Uscite			
Carico del contatto		1A AC/DC	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2560	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40	)70
Grado di protezione		IP 20	
Test / Certificazioni			
EMC		EN 50081-1	
		EN 61000-6-2	
Parametri AS-i			
Certificato AS-i		19801	
Dati meccanici			
Peso	[g]	176	
Corpo		Montaggio su guida DIN e su parete	
Elementi di indicazione e c	omando		
Indicazione		Funzionamento	LED, verde
		Commutazione	LED, giallo

# AC2211

# Controllore di dispersione a terra AS-i



Earth Fault Monitoring Device

Osservazioni			
Osservazioni	tecnica di misurazione passiva asimmetrica		
	1 contatto di segnale		
	contatto 11/14 si attiva in caso di anomalie asimmetriche		
	Il contatto è chiuso quando viene applicata la tensione AS-i e non c'è dispersione a terra		
Quantità	1 pezzo		
Collegamento elettrico			
Collegamento			
	R1 R2 A+ A-		
	$ \varnothing \varnothing \varnothing \Theta $		
	<u> </u>		
	$ \varnothing \varnothing \varnothing \Theta $		
	± 11 14 •		
	= 11 14 ▼		