

Affaire :

Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement des relais MC3V ou MC1V. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent être réalisés selon les documents référencés dans FDA N°: 14JMC3450955 Récapitulatifs des documents "essais de réception / essais sur site".

Type et N° de série de l'appareil :								
Adresse du relais		Primaire			Secondaire			
V								
Fn								
Fonction		Réglage			Er %	Valeur mesurée lors du test	Résultat	
		Lu	Calculé				Ecart %	Accepté Oui/Non
			mini	maxi				
1er seuil maximum de tension	V>				5			
	tV> (1)				10			
2eme seuil maximum de tension	V>>				5			
	tV>> (1)				10			
1er seuil minimum de tension	V<				5			
	tV< (1)				10			
2eme seuil minimum de tension	V<<				5			
	tV<< (1)				10			
Maximum de fréquence	f>				5			
	tF> (1)				10			
Minimum de fréquence	F<				5			
	tF< (1)				10			
Maximum de tension homopolaire	Vo>	MC3V				5		
	tVo> (1)					10		
Minimum de tension de composante directe	V1<					10		
	tV1< (1)					10		
Maximum de tension de composante inverse	V2>					10		
	tV2> (1)					10		
Sonde de température	RTD							

(1) Incertitude ne prenant pas en compte le temps de fonctionnement du relais de sortie (pour information ce temps est compris entre 15 et 25ms).

Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MScsm2).

Affaire :

Date :

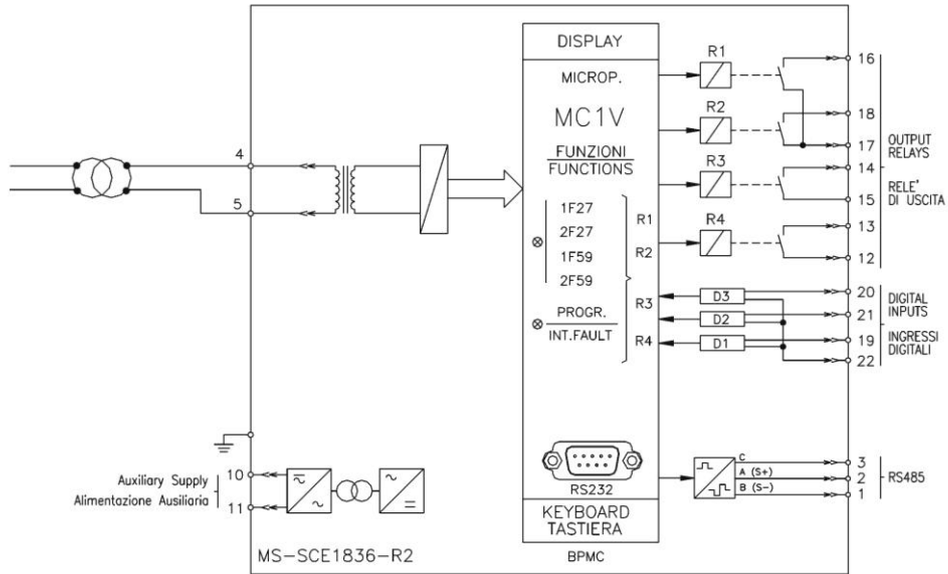
Configuration des relais de sortie

		Relais de sortie				
		R1	R2	R3	R4	
Affectation	Fonctionnement					
	V>					
	tV>					
	V>>					
	tV>>					
	V<					
	tV<					
	V<<					
	tV<<					
	f>					
	tF>					
	F<					
	tF<					
	Vo>	MC3V				
	tVo>					
	V1<					
	tV1<					
	V2>					
	tV2>					
	RTD					

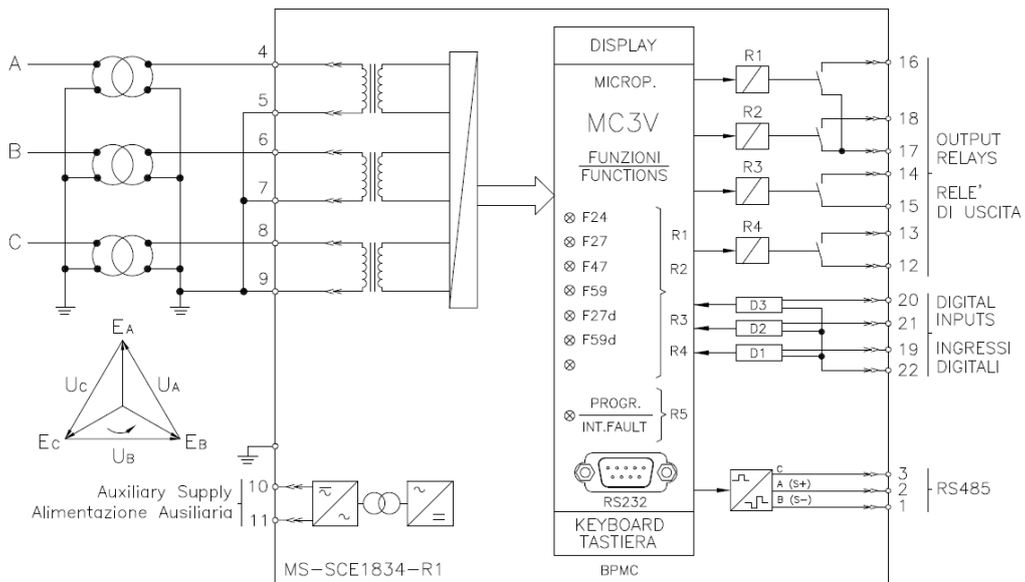
Affaire :

Date :

Synoptique du relais MC1V



Synoptique du relais MC3V



Affaire :

Date :

Commentaire(s) éventuel(s)

Nom du contrôleur

Signature

Lieu