

Gamme E5CN - nouvelle table de conversion des modèles

Modèles en entrée température (Thermocouple, Pt100 et mV)

Tension	Entrée	Alarme	Sortie	Modèle précédent	Nouveau modèle		
AC100-240	thermocouple	2	relais	E5CN-R2MTC-500		E5CN-R2MT-500 100-240AC	
			tension (impulsion)	E5CN-Q2MTC-500		E5CN-Q2MT-500 100-240AC	
			courant	E5CN-C2MTC-500		E5CN-C2MT-500 100-240AC	
			Y	S/O		E5CN-Y2MT-500 100-240AC	
	Pt100	2	relais	E5CN-R2MP-500			
			tension (impulsion)	E5CN-Q2MP-500			
			courant	E5CN-C2MP-500			
			Y	S/O			
DC/AC24	thermocouple	2	relais	E5CN-R2MTC-500	E5CN-R2MT-500 24V AC/DC		
			tension (impulsion)	E5CN-Q2MTC-500	E5CN-Q2MT-500 24V AC/DC		
			courant	E5CN-C2MTC-500	E5CN-C2MT-500 24V AC/DC		
			Y	S/O	S/O		
	Pt100	2	relais	E5CN-R2MP-500			
			tension (impulsion)	E5CN-Q2MP-500			
			courant	E5CN-C2MP-500			
			Y	S/O			

Y = relais hybride à longue durée.

Modèles en entrée process (V et mA)

Tension	Entrée	Alarme	Sortie	Nouveau modèle
AC100-240	analogique	2	relais	E5CN-R2ML-500 100-240AC
			tension (impulsion)	E5CN-Q2ML-500 100-240AC
			courant	E5CN-C2ML-500 100-240AC
			Y	E5CN-Y2ML-500 100-240AC
DC/AC24		2	relais	E5CN-R2ML-500 24V AC/DC
			tension (impulsion)	E5CN-Q2ML-500 24V AC/DC
			courant	E5CN-C2ML-500 24V AC/DC
			Y	-

Modèles sur panneau de type U (monté sur rail DIN)

Tension	Entrée	Alarme	Sortie	Modèle précédent	Nouveau modèle
AC100-240	thermocouple	2	relais	E5CN-R2TCU	E5CN-R2TU 100-240AC
			tension (impulsion)	E5CN-Q2TCU	E5CN-Q2TU 100-240AC
	Pt100	2	relais	E5CN-R2PU	
			tension (impulsion)	E5CN-Q2PU	
DC/AC24	thermocouple	2	relais	E5CN-R2TCU	E5CN-R2TU 24V AC/DC
			tension (impulsion)	E5CN-Q2TCU	E5CN-Q2TU 24V AC/DC
	Pt100	2	relais	E5CN-R2PU	
			tension (impulsion)	E5CN-Q2PU	

Cartes optionnelles (ne conviennent pas pour les types E5CN-U ; un seul emplacement disponible pour les autres types)

	Fonction	Modèle précédent	Nouveau modèle
RS-485	alarme élément chauffant	E53-CNHO3	E53-CNHO3N
RS-485		E53-CN03	E53-CN03N
	alarme élément chauffant	E53-CNHB	E53-CNHBN
	entrée d'événement	E53-CNB	E53-CNBN
RS-485	Alarme pour élément chauffant triphasé		E53-CNHHO3N
RS-485		tension (impulsion)	E53-CNQO3N
	alarme élément chauffant	tension (impulsion)	E53-CNQH3N
	entrée d'événement	alimentation 12 Vc.c./20 mA	E53-CNPBN
	alarme élément chauffant	alimentation 12 Vc.c./20 mA	E53-CNPHN

Les cartes optionnelles des anciens modèles ne conviennent pas pour le nouveau modèle E5CN. Les cartes optionnelles des nouveaux modèles ne conviennent pas pour les anciens modèles E5CN.