

Automatismos Industriales

Soluciones *universales*

Proteger

Equipo	Control	Descripción	Voltaje	Referencia
 L2N	Nivel alto y bajo	Para controlar nivel de cualquier liquido (no explosivo). 	110 ó 240 VAC	L2N110 L2N220
 MWU H3US	Fase	Controla el orden, la inversión la caída de cada fase así como el bajo Voltaje. 	220 ó 440 VAC	HWUA MWUA
 MIC	Corriente	Con transformador integrado con rango de 1 a 20 Amps. 	110 ó 220 VAC	MCI HIL
 MUS	Voltaje	Controla el mismo voltaje de alimentación Ventana alto y bajo. 	24 110 220 CA/CD	EUH
 HWTM2	Térmico para motores	Controla sobre-temperatura 	220 ó 440 VAC	HUTM HWTM2

Convertidores de señal



Alim.	Entrada	Salida	Referencia
24 V	4..20mA	4..20ma 0..20ma 0...10V	RMT42
24 V	Termopar J		RMTJ
24 V	Termopar K		RMTK
24 V	PT100		RMTPT
24 V	RS232		RS485