

Interface analogique

Universal Thermocouple



Type	Thermocouple				
Gamme de température	0...150 °C 32...302 °F	0...300 °C 32...572 °F	0...600 °C 32...1112 °F	0...600 °C 32...1112 °F	0...1200 °C 32...2192 °F
Gamme de sortie	0...10 V / 0...20 mA = 4...20 mA Commutable				
Encombrements H x L x P	80 x 22,5 x 80 mm				
Tension	24 VDC = Non isolé				
Références	RMTJ40BD	RMTJ60BD	RMTJ80BD	RMTK80BD	RMTK90BD

Universal PT 100



Type	PT 100				
Gamme de température	-40...40 °C -40...104 °F	-100...100 °C -148...212 °F	0...100 °C 32...212 °F	0...250 °C 32...482 °F	0...500 °C 32...932 °F
Gamme de sortie	0...10 V / 0...20 mA = 4...20 mA Commutable				
Encombrements H x L x P	80 x 22,5 x 80 mm				
Tension	24 VDC = Non isolé				
Références	RMPT10BD	RMPT20BD	RMPT30BD	RMPT50BD	RMPT70BD

et Alime

Optimum PT 100



Type	PT 100				
Gamme de température	-40...40 °C -40...104 °F	-100...100 °C -148...212 °F	0...100 °C 32...212 °F	0...250 °C 32...482 °F	0...500 °C 32...932 °F
Gamme de sortie	0...10 V				
Encombrenents H x L x P	80 x 22,5 x 80 mm				
Tension	24 VDC - Non isolé				
Références	RMPT13BD	RMPT23BD	RMPT33BD	RMPT53BD	RMPT73BD

Universal Analog Converter



Type	Analog Converter			
Gamme d'entrée	0...10 V or 4...20 mA	0...10 V / -10...+10 V 0...20 mA 4...20 mA	0...50 V / 0...300 V 0...500 V	0...1,5 A / 0...5 A 0...15 A
Gamme de sortie	0...10 V or 4...20 mA	0...10 V / -10...+10 V 0...20 mA 4...20 mA Commutable	0...10 V 0...20 mA 4...20 mA Commutable	0...10 V or 0...20 mA ou 4...20 mA
Encombrenents H x L x P	80 x 22,5 x 80 mm			45 x 80 x 80 mm
Tension	24 VDC - Non isolé	24 VDC - Isolé	24 VDC - Isolé	24 VDC - Isolé
Références	RMCL22BD	RMCL55BD	RMCV60BD	RMCA61BD