



SNAP IN V200-18-E2B

Código AEA: 4304450	
Código Fab.	V200-18-E2B
Descripción.	SNAP IN V200-18-E2B
Tensión_de_alimentación	24
Tipo_VCA/VCC	VCC
Entradas_digitales	16 PNP/NPN
Entradas_analógicas	0-10V, 0-20mA, 4-20mA (10 Bit)
Entrada_p/contador_de_alta_velocidad	10KHZ (32 Bit)
Entrada_p/medición_de_temperatura	-
Salidas_digitales	10 por Rele, 4 Transistor PNP/NPN
Salidas_alta_velocidad/PWM_50KHZ(NPN)	2
Salidas_analógicas_0-10V,4-20mA(12Bit)	2
Celda_de_carga	-

Entradas_digitales_PNP_NPN	16
Entradas_analogicas_0_10V_0_20mA_4_20mA_10Bit	2
Entrada_por_contador_de_alta_veloc_de_10KHZ_32Bit	2
Salidas_digitales_a_rele	10
Salidas_digitales_a_transistor_PNP_NPN	4
Salidas_alta_velocidad_PWM_2KHZ_(PNP)	2
Salidas_alta_velocidad_PWM_50KHZ_(NPN)	2
Salidas_analogicas_0_10V_4_20mA_12Bit	2
Dimensiones_por_montaje_en_din_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	138 x 123 x 23
Temperatura_de_trabajo(°C)	0 a 50
Temperatura_de_almacenamiento(°C)	-20 a + 60
Humedad_Relativa(%)	10 a 90
Grado_de_proteccion_montado_en_riel_DIN	NEMA 1 / IP20
Peso_(g)	231