



SM43-J-T20(10-12ed/8st/2ea)

Código AEA: 4304187	
Código Fab.	SM43-J-T20
Descripción.	SM43-J-T20(10-12ed/8st/2ea)
Alimentación(VCC)	24
Tipo_de_Pantalla	Grafica LCD Color Touchscreen
Tamaño_de_Pantalla	4,3 pulgadas activo
Entradas_analógicas	0-10V, 0-20mA (10 bit)
Entrada_alta_velocidad	30Khz (32bit)
Entradas_digitales_PNP/NPN	12
Salidas Digitales a Transistor PNP	8
Salidas_alta_velocidad/PWM	6 (0.5Khz)
Entrada_para_contador_de_alta_velocidad_de_10KHZ_32Bit	0-2

Entrada_para_medición_de_frecuencia_10KHZ_32Bit	0-2
Pixeles_de_display	480 x 272
Área_activa_de_display	4,3
Iluminación_de_display	LED
Colores_en_display	65535
Pantallas	24 definibles por el usuario
Teclado	Virtual
Memoria_de_aplicación_en_código_Ladder	112
Memoria_de_aplicación_en_imágenes	2048
Memoria_de_aplicación_en_texto	512
Tiempo_de_scan_para_una_aplicación_típica_1K	15 microsegundos
Reles_internos_bit	512
Enteros_16Bit	256
Enteros_long_32Bit	32
Palabras	32
Punto_flotante	24
Timer	32
Contadores	16
Tabla_de_datos_RAM	32
Tabla_de_datos_Flash	16
Puerto_USB_incorporado	Mini USB

Puerto_Ethernet

Puerto_RS485_no_aislado_opcional	V100-17-RS4
Puerto_RS485_optoaislado_opcional	V100-17-RS4X
Puerto_CAN_opcional	V100-17-CAN
Comunicación_MOBUS_RTU	Maestro/esclavo
Comunicación_CAN_open	SI
Comunicación_DF1_de_AB	SI
Comunicación_GPRS	SI
Comunicación_GSM	SI
Lazos_PID	2
Bateria_de_respaldo (Años)	7
RTC	SI
Dimensiones_de_Calado (mm)	122.5 x 91.5
Dimensiones_externas (mm)	136 X 105.1 x 61.3
Temperatura_de_trabajo (°C)	0 a 50
Temperatura_de_Almacenamiento (°C)	- 20 a + 60
Humedad_Relativa (%)	10 a 95
Monatje_en_panel	NEMA4X / IP65/IP66
Montaje_en_Riel_din	NEMA 1/ IP20
Peso (g)	248

Entrada_para_medición_de_frecuencia_10KHZ_32Bit	0-2
Pixeles_de_display	480 x 272
Área_activa_de_display	4,3
Iluminación_de_display	LED
Colores_en_display	65535
Pantallas	24 definibles por el usuario
Teclado	Virtual
Memoria_de_aplicación_en_código_Ladder	112
Memoria_de_aplicación_en_imágenes	2048
Memoria_de_aplicación_en_texto	512
Tiempo_de_scan_para_una_aplicación_típica_1K	15 microsegundos
Reles_internos_bit	512
Enteros_16Bit	256
Enteros_long_32Bit	32
Palabras	32
Punto_flotante	24
Timer	32
Contadores	16
Tabla_de_datos_RAM	32
Tabla_de_datos_Flash	16
Puerto_USB_incorporado	Mini USB
Puerto_Ethernet	MJ20-ET1
Puerto_RS485_no_aislado_opcional	V100-17-RS4

Puerto_CAN_opcional	V100-17-CAN
Comunicación_MOBUS_RTU	Maestro/esclavo
Comunicación_CAN_open	SI
Comunicación_DF1_de_AB	SI
Comunicación_GPRS	SI
Comunicación_GSM	SI
Lazos_PID	2
Bateria_de_respaldo (Años)	7
RTC	SI
Dimensiones_de_Calado (mm)	122.5 x 91.5
Dimensiones_externas (mm)	136 X 105.1 x 61.3
Temperatura_de_trabajo (°C)	0 a 50
Temperatura_de_Almacenamiento (°C)	- 20 a + 60
Humedad_Relativa (%)	10 a 95
Monatje_en_panel	NEMA4X / IP65/IP66
Montaje_en_Riel_din	NEMA 1/ IP20
Peso (g)	248