



### SM35-J-R20(10-12ed/8sr/2ea)

Código AEA: 4304173	
Código Fab.	SM35-J-R20
Descripción.	SM35-J-R20(10-12ed/8sr/2ea)
Alimentación(VCC)	24
Tipo_de_Pantalla	Grafica LCD Color Touchscreen
Tamaño_de_Pantalla	3,5 pulgadas activo
Entradas_analógicas	0-10V, 0-20mA (10 bit)
Entrada_alta_velocidad	30Khz (32bit)
Entradas_digitales_PNP/NPN	12
Salidas_digitales_a_rele	8
Entradas_analogicas_0_20mA_4_20mA_10bit	0-2
Entrada_para_contador_de_alta_velocidad_de_10KHZ_32Bit	0-2



Entrada_para_medición_de_frecuencia_10KHZ_32Bit	0-2
Pixeles_de_display	320 x 240
Área_activa_de_display	3,5
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	1024
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_RS232_incorporado	SI

## Puerto\_USB\_incorporado

Puerto_Ethernet	V100-17-ET2
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_MODBUS_TCP_IP	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)	92 X 92
Dimensiones_externas (mm)	109 x 114.1 x 68
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)	220

Entrada_para_medición_de_frecuencia_10KHZ_32Bit	0-2
Pixeles_de_display	320 x 240
Área_activa_de_display	3,5
Iluminación_de_display	LED
Colores_en_display	65535
Pantallas	24 definibles por el usuario
Teclado	Virtual
Memoria_de_apliación_en_código_Ladder	112
Memoria_de_aplicación_en_imágenes	1024
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_RS232_incorporado	SI
Puerto_USB_incorporado	Mini USB
Puerto_Ethernet	V100-17-ET2

Puerto_RS485_optoaislado_opcional	V100-17-RS4X
Puerto_CAN_opcional	V100-17-CAN
Comunicación_MOBUS_RTU	Maestro/esclavo
Comunicación_MODBUS_TCP_IP	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)	92 X 92
Dimensiones_externas (mm)	109 x 114.1 x 68
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)	220