



## 20KR-A (12ED/8SR/EXP) ALIM. 220VCA

| Código AEA: 4390120                                       |  |
|---|--|
| Código Fab.   | SG2-20KR-A                               |
| Descripción.  | 20KR-A<br>(12ED/8SR/EXP)<br>ALIM. 220VCA |
| Tensión_de_alimentación(V)                                | 100-240                                  |
| Tipo_VCA/VCC  | VCA                                      |
| Entradas_digitales  | 12                                       |
| Salidas_a_rele  | 8  |
| Modificación de parámetros por teclado                    | No                                       |
| Puerto RS485  | No                                       |
| Puerto ETH  | 4  |
| Máx_posibilidad_de_expansión_cant_de_modulos_digitales    | 3  |
| Máx_posibilidad_de_expansión_cant_de_modulos_analógicos   | 1  |
| Máx_posibilidad_de_expansión_cant_de_modulos_comunicación | 1  |



| Método_de_programación_escalera                       | SI                                |
|---|-----------------------------------|
| Método_de_programación_diagrama_de_bloques_de_función | SI                                |
| Timers_multifunción                                   | 15                                |
| Contadores  | 15                                |
| Comparadores  | 15                                |
| Puntos_auxiliaraes                                    | 15                                |
| Reloj_de_tiempo_real_y_calendario                     | SI                                |
| Potencia_en_los_contactos_salida_a_rele_(A)           | 8                                 |
| Potencia_en_los_contactos_salida_a_transistor_(A)     | 0,5                               |
| Temperatura_de_operación_(°C)                         | - 20 a 55                         |
| Temaperatura_de_almacenamiento_(°C)                   | - 40 a 70                         |
| Humedad_de_operación_(%)                              | 5 a 90                            |
| Atmosfera_de_trabajo                                  | No gas corosivo                   |
| Resistencia_a_la_vibración_IEC60068_2_6               | Amplitud 0,075mm/aceleracion 1    |
| Resistencia_al_impacto_IEC60068_2_27                  | Picos de 15g / 11 ms de<br>duraci |
| Grado_de_protección                                   | IP20                              |
| Máx_sección_de_cable_admisible_(mm2)                  | 3,5                               |
| Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)           | 90 x 126 x 59,6                   |
| Expansiones_4_entradas/4_salidas_a_rele_(100-240VCA)  | SG2-8ER-A                         |
| Expansiones_4_entradas/4_salidas_a_rele_(24VCC)       | SG2-8ER-D                         |
| Expansiones_4_entradas/4_salidas_a_transistor_(24VCC) | SG2-8ET-D                         |
| Expansiones_4_entradas_analógicas                     | SG2-4AI                           |

| Módulo_de_comunicación_Modbus         | SCOMPLE   |
|---------------------------------------|-----------|
| INIOUUIO_UE_COITIUTIICACIOTI_INIOUDUS | 3G2-IMB03 |
| Módulo_de_comunicación_Profibus       | SG2-PBUS  |
| Módulo_de_comunicación_Devicenet      | SG2-DNET  |
| Pack_de_memoria                       | SG2-PM05  |
| Cable_de_programación                 | SG2-PL01  |