
Referencia **Descripción - Detección de presencia para encendido de LED's en peldaños**

| | |
|-----------------|---|
| SPS1G33A | Sensor de presencia y control para LED's en peldaños en caja PBT o PA66 de 1 salida PWM con regulación LINEAL (pot. interior) a 12/24 VCC. Área de detección de $\varnothing 3$ x 3 mts. |
| SPS1G35A | Sensor de presencia y control para LED's en peldaños en caja PBT o PA66 de 1 salida PWM con regulación LINEAL (pot. interior) a 12/24 VCC. Área de detección de $\varnothing 3$ x 5 mts. |
| SPS1G43A | Sensor de presencia y control para LED's en peldaños en caja PBT o PA66 de 1 salida PWM con regulación LINEAL (pot. interior) a 12/24 VCC. Área de detección de $\varnothing 4$ x 3 mts. |
| SPS1G53A | Sensor de presencia y control para LED's en peldaños en caja PBT o PA66 de 1 salida PWM con regulación LINEAL (pot. interior) a 12/24 VCC. Área de detección de $\varnothing 5$ x 3 mts. |
| SPS1G81A | Sensor de presencia y control para LED's en peldaños en caja PBT o PA66 de 1 salida PWM con regulación LINEAL (pot. interior) a 12/24 VCC. Área de detección de $\varnothing 8$ x 12 mts. |

Referencia **Descripción - Control para LED's en peldaños**

| | |
|----------------|---|
| KPS1S5A | Kit para LED's en peldaños en caja PBT o PA66 de 1 salida PWM hasta 5A por salida a 12/24 VCC |
|----------------|---|

Referencia **Descripción - Temporizador**

| | |
|----------------|---|
| TMD1M5M | Temporizador de 1" a 60' en caja metálica de 1 salida temporizado por DIP Switch hasta 5A por salida a 230 VAC monofásica |
|----------------|---|

Referencia **Descripción - Elevador de tensión**

| | |
|------------------|--|
| ETS1S333C | Elevador de tensión en caja PBT o PA66 de 1 salida hasta 3A Vin = 3.3 VCC Vout = 5 VCC |
| ETS1S305D | Elevador de tensión en caja PBT o PA66 de 1 salida hasta 3A Vin = 5 VCC Vout = 12 VCC |
| ETS1S305E | Elevador de tensión en caja PBT o PA66 de 1 salida hasta 3A Vin = 5 VCC Vout = 24 VCC |
| ETS1S312E | Elevador de tensión en caja PBT o PA66 de 1 salida hasta 3A Vin = 12 VCC Vout = 24 VCC |