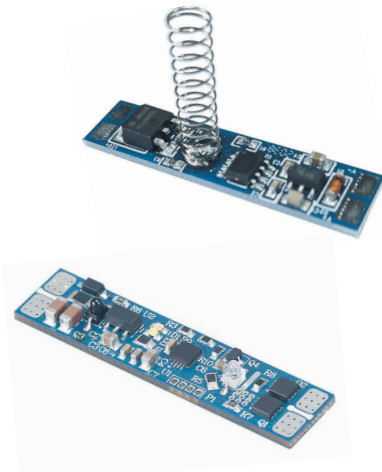




Controladores y sensores para perfiles de aluminio



Controlador sensor **DIM-PERFIL** Cód. 1400000021
 Control "on" "off" y regulación mediante sensor táctil (muelle en contacto con el difusor)
 Toque corto, encendido o apagado. Toque largo, regulación.
Memoriza la regulación anterior al apagado (incluso si se produce un corte de tensión)
 Posibilidad de cortar parte de la longitud del muelle para adaptarlo al perfil.

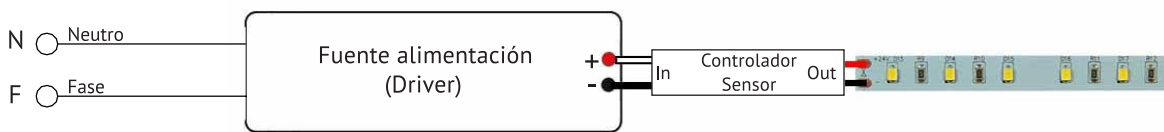
Controlador sensor **HAND-SLIM** Cód. 1400000047
 Control "on" "off" y regulación mediante movimiento de la mano por proximidad (pocos cm). Movimiento rápido, encendido o apagado. Mano sobre el sensor, regulación.
 Memoriza la regulación anterior al apagado (excepto si se produce un corte de tensión).

Datos técnicos

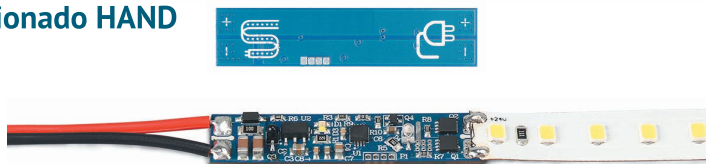
Referencia	Código	Tensión de operación (Vin)	Corriente de salida	Potencia a 24Vdc	Dimensiones (mm)		
					A	B	C
Controlador DIM-PERFIL	1400000021	12Vdc-24Vdc	8A	192W	43	10	22
Controlador HAND-SLIM	1400000047	12Vdc-24Vdc	6A	144W	45	10	3,6

Todos los controladores se suministran con cables de entrada y salida de 7 cm

Conexión DIM/HAND



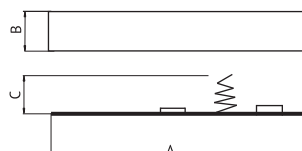
Conexión HAND



Normativa

- EN 61347-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento **RoHS**

Dimensiones DIM PERFIL



Dimensiones HAND SLIM

