

Control pulsador piezoeléctrico IP68

Piezoelectric pushbutton IP68 control



Mayor fiabilidad por contacto electrónico
Greater reliability through electronic contact

Ahorro de energía
Energy saving

Temporizador
Timer

Función Monoestable
Monostable function

Función Biestable
Bistable function

Función temporizada (2 min a 65 min)
Timer function (2 min a 65 min)

FUNCIONES
FUNCTION

Control por microcontrolador
Control by microcontroller

Indicadores de salida
Output indicator

Montado de caja módulo DIN
Assembled in a DIN box module

TECNOLOGÍA
TECHNOLOGY

MEDIDAS
PACKAGING

Equipo
Equipment

52 x 90 x 70 mm | 0,2Kg

PCSMA



230Vac
50Hz/60Hz



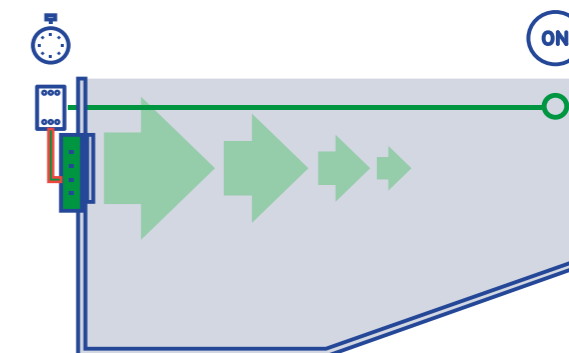
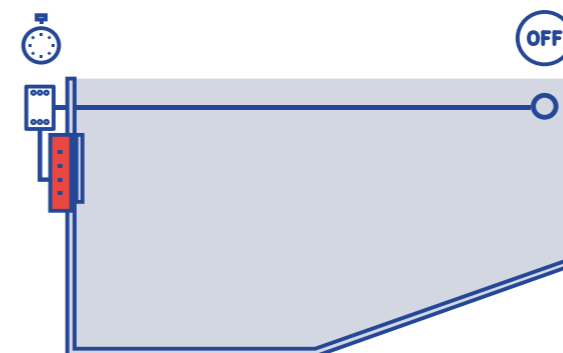
Libre de potencial
Dry contact



16A



Electrónico IP68 estándar
Electronic IP68 standard



Carcasa INOX con pulsador de INOX + central
Stainless steel faceplate and button + device



Pulsador acero inoxidable RGB
RGB Stainless steel button



Carcasa teflón
Teflon faceplate



Pulsador plástico
PVC button



Pulsador acero inoxidable
Stainless steel button



Pulsador plástico RGB
RGB PVC button



PCSMA	Controlador Controller
PU-CARCASA	Carcasa inox Inox faceplate
6613	Carcasa teflón Teflon faceplate
BPS2AAW	Pulsador plástico PVC button
BPS12AAW824	Pulsador plástico RGB RGB PVC button
SMA2AAW1L	Pulsador aluminio azul Blue aluminium pushbutton
SMA2AAW1N	Pulsador aluminio Aluminium pushbutton
SMA2AAW1R	Pulsador aluminio rojo Red aluminium pushbutton
SMA2AAW2N	Pulsador inox Inox pushbutton
SBRIAAW8122N00	Pulsador inox RGB RGB inox pushbutton

