

Botones de salida piezoeléctricos para uso exterior

- SD-6276-SS1Q** Placa singular, "EXIT/SALIDA"
- SD-6276-SSVQ** Placa singular, anulación manual
- SD-6176-SS1Q** Placa angosta, "EXIT/SALIDA"
- SD-6176-SSVQ** Placa angosta, anulación manual

Características:

- Botones piezoeléctricos para uso interior o exterior (IP65)
- Sin piezas móviles para uso de alta resistencia
- Anillo de LED alrededor del botón cambia de verde a rojo o rojo a verde cuando se pulsa el botón
- Salida programada o de toggle
- SD-6176-SSVQ y SD-6276-SSVQ incluye botón de anulación manual para su uso en caso de un fallo de alimentación al pulsador
- Relé de 2A@30V C.C. con dos salidas individualmente programables (NA/NC)



SD-6276-SS1Q



SD-6176-SS1Q



SD-6276-SSVQ



SD-6176-SSVQ

Especificaciones:

Voltaje de operación		12-24 V C.C.
Consumo de corriente		100mA@12V C.C.
Capacidad de contacto		2A@30V C.C. o 0.5A@125VCA
Anillo de LED	En espera	Rojo
	Activo	Verde
Tiempo de salida		1-30 s, Toggle
Grado de protección		IP65
Temperatura de operación		32°~158° F (0°~70° C)
Material de la placa		Acero inoxidable
Peso	Singular	3.5-oz (99g)
	Singular con anulación manual	4-oz (113g)
	Angosta	2.6-oz (74g)
	Angosta con anulación manual	3.1-oz (88g)

Dimensiones:

