

## Botones Pulsadores - Iluminados - Ø22 mm - IP52

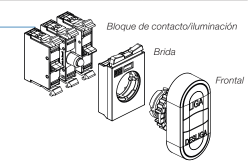
### **Suministro: Solamente Frontal**

#### Doble Plano - Grado de Protección IP521)2)3)

Foto ilustrativa	Color		Grabado	Referencia	Código	Peso (kg)
	0	Verde	1	CSW-BD WH	12884105	0,030
		Rojo	0			
	DEALE	Verde	ENCIENDE	- CSW-BD21LD WH	12924756	
		Rojo	APAGA			
	START	Verde	START	- CSW-BD21SS WH	12884106	
		Rojo	STOP			
		Verde	Sin grabado	- CSW-BD21 WH	12884108	
		Rojo	Sin grabado			
		Blanco	I	- CSW-BD05I0 WH	12884109	
		Negro	0			
	START	Blanco	START	CSW-BD05SS WH	12884110	
		Negro	STOP			
		Blanco	Sin grabado	- CSW-BD05 WH	12884112	
		Negro	Sin grabado			
	<b>a</b>	Negro	+	- CSW-BD55PN WH	12884114	
		Negro	-			
	<b>\$</b>	Negro	1	- CSW-BD55FR WH	12884115	
		Negro	<u></u>			

### Cómo Efectuar un Pedido

- Frontal
- + Brida
- + Bloque de contacto
- + Bloque de iluminación



# Señaleros Modulares - Ø22 mm - IP66

#### **Suministro: Solamente Frontal**

### Difusos1)2)

Foto ilustrativa	Co	Referencia	Código	Peso (kg)	
	$\bigcirc$	Blanco	CSW-SD0 WH	12882465	2882466 2882467 0,016
		Rojo	CSW-SD1 WH	12882466	
		Verde	CSW-SD2 WH	12882467	
	<u> </u>	Amarillo	CSW-SD3 WH	12882478	
		Azul	CSW-SD4 WH	12882479	
		Naranja	CSW-SD6 WH <sup>4)</sup>	12882480	

### Cómo Efectuar un Pedido5)

- Frontal
- + Brida
- + Bloque de iluminación

Notas: 1) Permite iluminación a través de bloque de LED.

- 2) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de la brida.
- 3) Para aumentar el grado de protección para IP66 utilizar el accesorio APBD.
- 4) Para una mejor performance utilizar el bloque de LED de color amarillo.
- 5) Consultar las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos/iluminación para cada frontal en la página 53.

