

S 2 PR - P1 R A D
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

Iluminados

No iluminados



Rasantes



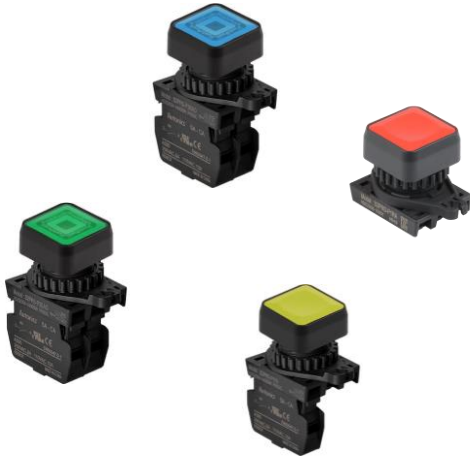
No rasantes
o Salientes



Clasificación	Datos para ordenar							Descripción	
	1	2	3	-	4	5	6		7
Modelo	S								Botón pulsador
Dimensión		2							Φ 22/25
		3							Φ 30
Aspecto			PR						Saliente
			PF						Rasante
Operación					P1				Momentáneo (No iluminado)
					P3				Momentáneo (iluminado)
Color						R			Rojo
						B			Azul
						G			Verde
						Y			Amarillo
						K			Negro (Solo no iluminado)
						W			Blanco (solo iluminado)
Contacto/Led							A		A (Abierto) 110VCA/10A, 250VCA/6A
							B		B(Cerrado) 110VCA/10A, 250VCA/6A
								D	Led 12-24 VCD/CA
								L	Led 110-220VCA

* Los contactos se venden por separado

S 2 PRS - P1 R A D
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



Clasificación	Datos para ordenar							Descripción	
	1	2	3	-	4	5	6		7
Modelo	S								Botón pulsador
Dimensión		2							Φ 22/25
Aspecto			PRS						Saliente, cuadrado
Operación					P1				Mantenido (No iluminado)
					P3				Mantenido (iluminado)
Color						R			Rojo
						B			Azul
						G			Verde
						Y			Amarillo
						K			Negro (Solo no iluminado)
						W			Blanco (solo iluminado)
Contacto/Led							A		A (Abierto) 110VCA/10A, 250VCA/6A
							B		B(Cerrado) 110VCA/10A, 250VCA/6A
								D	Led 12-24 VCD/CA
								L	Led 110-220VCA

* Los contactos se venden por separado

S 2 PRS - P1 R A D
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



Clasificación	Datos para ordenar							Descripción	
	1	2	3	-	4	5	6		7
Modelo	S								Botón pulsador
Dimensión		2							Φ 22/25
Aspecto			TR						Switch doble botón
Operación					P3				Momentáneo (iluminado)
Color						W			Blanco
Contacto/Led							A		A (Abierto) 110VCA/10A, 250VCA/6A
							B		B(Cerrado) 110VCA/10A, 250VCA/6A
								D	Led 12-24 VCD/CA
								L	Led 110-220VCA

* Los contactos se venden por separado

L 2 RR - L2 R D
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥



Tipo domo



Tipo cónica



Tipo plana



Tipo cuadrada



L3RF-L3

Clasificación	Datos para ordenar						Descripción
	1	2	3	-	4	5	
Modelo	L						Lámpara Piloto
Dimensión		2					Φ 22/25
		3					Φ 30
Aspecto			RR				Saliente
			RF				Rasante
Tipo de cabeza					L1		Tipo Domo
					L2		Tipo Cónica
					L3		Tipo Plana
					L4		Tipo Cuadrada
Color					R		Rojo
					B		Azul
					G		Verde
					Y		Amarillo
					W		Blanco
Contacto						D	Led 12-24 VCD/CA
						L	Led 110-220VCA

* Los contactos se venden por separado

BOTONES PULSADORES TIPO HONGO

S 2 ER - E1 R B D
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



Clasificación	Datos para ordenar							Descripción
	1	2	3	-	4	5	6	
Modelo	S							Botón pulsador
Dimensión		2						Φ 22/25
Aspecto			ER					Botón de emergencia, tipo hongo saliente
Operación					E1			Φ 30, girar p/desenclavar, cabeza alta
					E2			Φ 30, girar p/desenclavar, cabeza corta
					E3			Φ 40, girar p/desenclavar
					E4			Φ 40, iluminado, girar p/desenclavar
					E5			Φ 60, cabeza plana, girar p/desenclavar
Color						R		Rojo
Contacto/Led							A	A (Abierto) 110VCA/10A, 250VCA/6A
							B	B(Cerrado) 110VCA/10A, 250VCA/6A
							D	Led 12-24 VCD/CA
							L	Led 110-220VCA

* Los contactos se venden por separado

S 2 BR - P1 G A
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥



Clasificación	Datos para ordenar							Descripción
	1	2	3	-	4	5	6	
Modelo	S							Botón pulsador
Dimensión		2						Φ 22/25
Aspecto			BR					Tipo hongo saliente
Operación					P1			Momentáneo, no iluminado
Color						G		Verde
						W		Rojo
Contacto							A	A (Abierto) 110VCA/10A, 250VCA/6A
							B	B(Cerrado) 110VCA/10A, 250VCA/6A

* Los contactos se venden por separado

S 2 SR - S7 W A
① ② ③ ④ ⑤ ⑥



Salientes



Rasantes



Clasificación	Datos para ordenar						Descripción	
	1	2	3	-	4	5		6
Modelo	S						Switch selector	
Dimensión		2					Φ 22/25 Φ 30	
Aspecto			SR				Saliente	
			SF				Rasante	
Función					S3		2 Posiciones mantenido (Manija corta)	
					S4		2 Posiciones mantenido (Manija larga)	
					S5		3 Posiciones retorno al centro (Manija corta)	
					S6		3 Posiciones retorno al centro (Manija larga)	
					S7		3 Posiciones mantenido (Manija corta)	
					S8		3 Posiciones mantenido (Manija larga)	
						R		Rojo
						W		Blanco
Color								
Contacto							A A (Abierto) 110VCA/10A, 250VCA/6A	
							B B (Cerrado) 110VCA/10A, 250VCA/6A	

* Los contactos se venden por separado

Clasificación	Datos para ordenar							Descripción
	1	2	3	-	4	5	6	
Modelo	S							Switch selector
Dimensión		2						Φ 22/25
Aspecto			KR					Selector con llave
Función					1			2 Posiciones y retorno
					2			2 Posiciones mantenido
					3			3 Posiciones y retorno ambos lados
					4			3 Posiciones mantenido
					5			3 Posiciones y retorno a la derecha
					6			3 Posiciones y retorno a la izquierda
Quitar llave						A		Izquierda
						B		Izquierda y derecha
						C		Izquierda, centro y derecha
						D		Derecha
						E		Centro
						F		Centro y derecha
						G		Izquierda y centro
Color							K	Negro
Contacto						A		1abierto
						2A		2 abiertos
						B		1 cerrado
						2B		2 cerrados
						AB		1 abierto y 1 cerrado

* Los contactos se venden por separado

CONTACTORES / BLOCK DE LED

Clasificación	Datos para ordenar		Descripción
	1	- 2	
Modelo	SA		Accesorio p/botón pulsador
Contacto / Block de Led		CA	A Contacto (Abierto)
		CB	B Contacto (Cerrado)
		LD	Led Block (12-24VCD/CA)
		LA	Led Block (110-220VCA 50/60Hz)

SA - CA

① ②



PROTECTOR PARA BOTÓN DE EMERGENCIA

SA - EG 1
① ② ③

- 1= Φ22 Pequeño
- 2= Φ22 Grande
- 3= Φ30 Grande



ETIQUETAS DE EMERGENCIA

S 2 KR - 4 C K A
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



SA-NL
D80x d25



SA-NS
D60x d25

BUZZERS



85dB
(0.1m)



Clasificación	Datos para ordenar					Descripción
	1	2	3	-	4	
Modelo	B					Buzzers
Dimensión		2				Φ 22/25 Φ 30
Aspecto			NB			Buzzer magnético
			PB			Piezo buzzer
Sonido					B1	Continuo/intermitente
					B2	Continuo
					B3	Intermitente
Alimentación					D	12-24VCD

BOTONERAS

Clasificación	Datos para ordenar			Descripción	
	1	-	2		3
Modelo	SA			Accesorio p/botón pulsador	
Aspecto			SB	Botonera cuadrada	
			TB	Botonera triangular	
Operadores				1	1 Operador (largo= 86mm)
				2	2 Operadores (largo= 136mm)
				3	3 Operadores (largo= 186mm)
				4	4 Operadores (largo= 236mm)
				5	5 Operadores (largo= 286mm)

SA - SB 1
① ② ③

