

22mm

BOTONERIA



BOTONES PULSADORES Y LÁMPARAS PILOTO

DE PLÁSTICO

MODELO	FUNCIÓN	COLOR	CONT.	LED
TP-XB5-R	PULSADOR	ROJO	1NC	-----
TP-XB5-G		VERDE	1NA	
TP-XB5-BK		NEGRO	1NA	
TP-XB5-HR	PULSADOR+	ROJO	1NC	
TP-XB5-HG	PROTECTOR IP65	VERDE	1NA	
TP-XB5-LR	PULSADOR ILUMINADO	ROJO	1NC	220-240VCA
TP-XB5-LG		VERDE	1NA	
TP-XB5-LB		AZUL		
TP-XB5-LY		AMARILLO		
TP-XB5-DGR	START-STOP	ROJO-VERDE	1NA+1NC	220-240VCA
TP-XB5-DLGR		ROJO+VERDE+AMARILLO(LED)		
TP-XB5-ER*	EMERGENCIA	ROJO	1NC	-----
ES142*	EMERGENCIA C/LLAVE			



MODELO	φ	COLOR	VOLTAJE	MATERIAL
TP-LI22-R24	22mm φ	ROJO	24VCA/CD	PLÁSTICO
TP-LI22-G24		VERDE		
TP-LI22-B24		AZUL		
TP-LI22-Y24		AMARILLO		
TP-LI22-R		ROJO		
TP-LI22-G	VERDE	220VCA	METAL	
TP-LI22-B	AZUL			
TP-LI22-Y	AMARILLO			
TP-LI22-RG	ROJO-VERDE	24VCA/CD	PLÁSTICO	
TP-LI22M-B	AZUL			
TP-LI16-R24	ROJO			
TP-LI16-G24	VERDE			
TP-LI16-B24	AZUL			
TP-LI16-Y24	AMARILLO	220VCA	PLÁSTICO	
TP-LI16-W24	BLANCO			
TP-LI16-R	ROJO			
TP-LI16-G	VERDE			
TP-LI16-B	AZUL			
TP-LI16-Y	AMARILLO	220VCA	PLÁSTICO	
TP-LI16-W	BLANCO			



LED TIPO BAYONETA

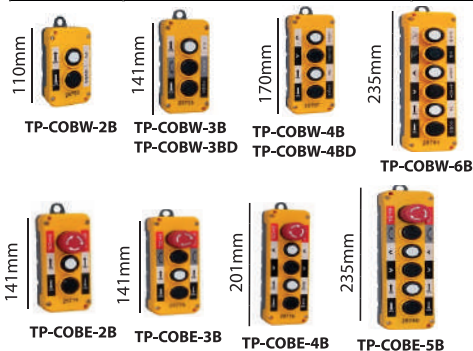
COLOR	24VCA	110VCA	220VCA	12VCD	24VCD
AMARILLO	TP-LB24A-Y	TP-LB110A-Y	TP-LB220A-Y	TP-LB12D-Y	TP-LB24D-Y
ROJO	TP-LB24A-R	TP-LB110A-R	TP-LB220A-R	TP-LB12D-R	TP-LB24D-R
VERDE	TP-LB24A-G	TP-LB110A-G	TP-LB220A-G	TP-LB12D-G	TP-LB24D-G



BOTONERAS

BOTONERAS AÉREAS PLÁSTICAS IP54

MODELO	DESCRIPCIÓN	FUNCIÓN	CONTACTOS
TP-COBW-2B	1 BLANCO Y 1 NEGRO	↑ ↓	2NA
TP-COBW-3B	1 BLANCO Y 2 NEGROS	↑ OFF ↓	3NA
TP-COBW-3BD			3NA+3NA
TP-COBW-4B	2 BLANCOS Y 2 NEGROS	← → ↑ ↓	4NA
TP-COBW-4BD			4NA+4NA
TP-COBW-6B	3 BLANCOS Y 3 NEGROS	CCW CW ← → ↑ ↓	6NA
TP-COBE-2B	EMERGENCIA, 1 BLANCO Y 1 NEGRO	STOP ↑ ↓	2NA+1NC
TP-COBE-3B	EMERGENCIA, 1 BLANCO Y 2 NEGROS	OFF STOP ↑ ↓	3NA+1NC
TP-COBE-4B	EMERGENCIA, 2 BLANCOS Y 2 NEGROS	STOP ← → ↑ ↓	4NA+1NC
TP-COBE-5B	EMERGENCIA, 2 BLANCOS Y 3 NEGROS	STOP OFF ← → ↑ ↓	5NA+1NC

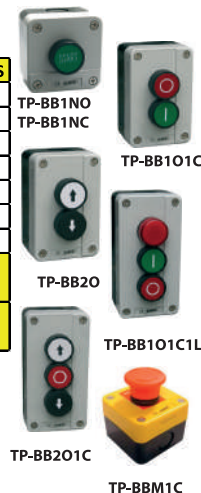


BLOQUE DE CONTACTO P/ESTACIÓN DE MANDO



BOTONERAS DE SOBREPONER PLÁSTICAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	FUNCIÓN	CONTACTOS
TP-BB1NO	BOTON VERDE	START	1NA
TP-BB1O1C	BOTON VERDE Y ROJO	I-O	1NA+1NC
TP-BB2O	BOTON NEGRO Y BLANCO	↓ ↑	2NA
TP-BB1NC	BOTON ROJO	0	1NC
TP-BB1O1C1L	ROJO, VERDE Y LÁMPARA ROJA 220VCA	0-I-x	1NA+1NC
TP-BB2O1C	BOTON NEGRO, ROJO Y BLANCO	(↓-0-↑)	2NA+1NC
TP-BBM1C	PARO DE EMERGENCIA 40mm φ	STOP	1NC
TP-B5230B	ESTACIÓN METÁLICA C/BOTONES ENCLAVADOS 3x30A 500V (CONTACTOS EN COBRE)		
TP-B5230BS	ESTACIÓN METÁLICA C/BOTONES ENCLAVADOS 3x30A 500V (CONTACTOS EN PLATA)		



BOTONERAS PLÁSTICAS P/ESTACIÓN DE MANDO

MODELO	OPERADORES
TP-XJ9-1	1
TP-XJ9-2	2
TP-XJ9-3	3
TP-XJ9-4	4
TP-XJ9-6	6



BOTONERA EN CAJA METÁLICA



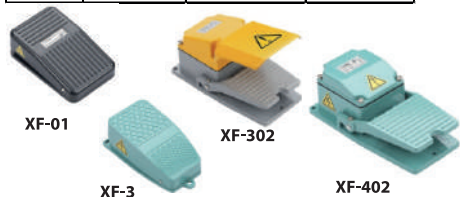
3 polos, 30 amp 100x58x55mm

Mod. TP-B5230B (contactos en cobre)
Mod. TP-B5230BS (contactos en plata)

INTERRUPTORES DE PEDAL INDUSTRIALES



MODELO	AMP/VOLT	TAMAÑO	MATERIAL
XF-01	10A/250VCA	Pequeño	Plástico (ABS)
XF-3		Mediano	Aluminio
XF-302	15A/250VCA	Grande c/prot.	Aluminio
XF-402		Grande	



51.001B
Interruptor de pedal 1P2T, 10A (1/2HP) 125VCA
Rango de temperatura de -20°C a 80°C



51.0500R
Guarda para interruptor de pedal.



MODELO	CARACTERÍSTICAS
HRF-HD8S111	20A/250VCA, Pequeño, en plástico
HRF-M1G	10A/250VCA, Mediano, en plástico
BLOCK DE CONTACTO	
KSB1-1	Interruptor 20A/250VCA, acción lenta, 1NA+1NC



KSB1-1



HRF-HD8S111



HRF-M1G