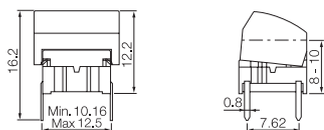


Especificaciones Técnicas

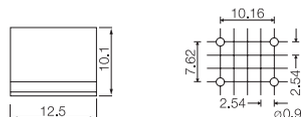
- montaje en taladro o superficie
- 50mA/24VDC
- simple polo/momentáneo
- 10.000.000 operaciones
- IP67 estanqueidad
- gama de temperaturas:
baja temp: -40/+115°C
alta temp: -40/+160°C



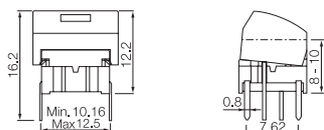
Dimensiones (montaje en taladro) 1A



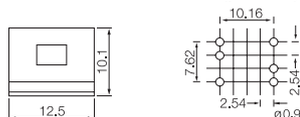
Taladro C.I.



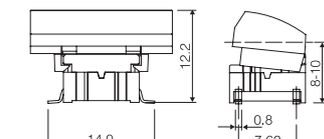
Dimensiones (con/LED) 1H



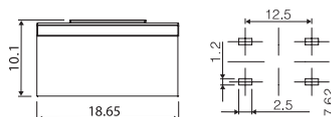
Taladro C.I. (planta)



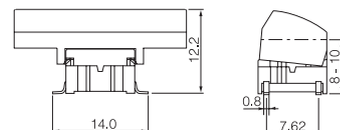
Dimensiones (superficial) 1ZA



Taladro C.I.



Dimensiones (superficial) 1M



Taladro C.I.



Cómo pedir

3 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	1 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsador	Montaje	L 6 baja temp.		Botón	00 azul	30* ultra azul	50* azul oscuro metalizado
	T taladro	H 9 alta temp.			02 verde	40* azul colombino	53* gris claro metalizado
	S superficial			03* gris	42* azul agua	57* gris oscuro metalizado	
				04 amarillo	32 verde menta	58* rojo vino metalizado	
				06* blanco	33 gris tele2		
				08 rojo	34 amarillo melón		
				09* negro	38 rojo carmín		
				1 Z A			*) Colores para el 1ZA
				Botón			

3 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	1 M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsador	Montaje	L 6 baja temp.		Botón	00 azul	02 verde
	T taladro	H 9 alta temp.			03 gris	04 amarillo
	S superficial				06 blanco	08 rojo
					09 negro	

3 A	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+	1 H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsador	Montaje	L 6 baja temp.	LED		Botón	00 azul	Lente
	T taladro	H 9 alta temp.	00 azul			02 verde	1 transparente
			20 verde			03 gris	2 verde
			40 amarillo			04 amarillo	4 amarillo
			80 rojo			06 blanco	6 blanco congelado
						08 rojo	8 rojo
						09 negro	

Botones presentes en esta página pueden ser utilizados en el pulsador **illumec™ 4A** - ver página 9

Ejemplo pedir: 3ATL680 + 1H098

Se pueden ver en www.mec.dk todas las actualizaciones de productos y/o cambios de las especificaciones.



www.ermec.com

www.mec.dk

mec