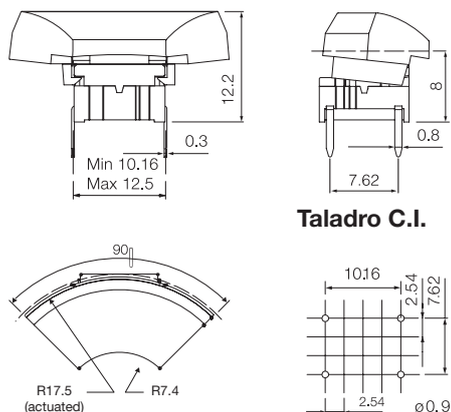


Especificaciones Técnicas

- 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

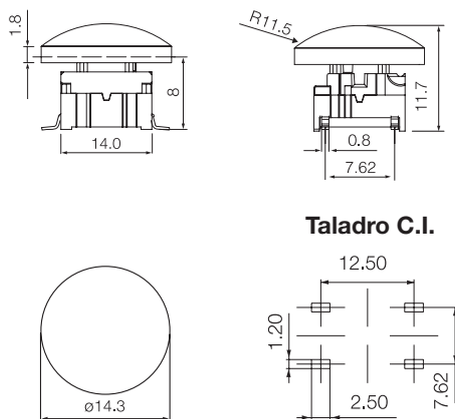


Dimensiones 1ZB (montaje en taladro)



Taladro C.I.

Dimensiones 1ZC (superficial)

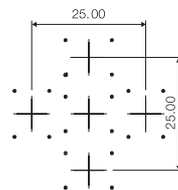


Taladro C.I.

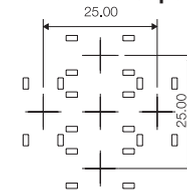
Corte de panel recomendado:

ø35.0-35.5 dependiendo de la aplicación

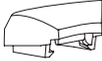
Taladro C.I. Taladro



Taladro C.I. Superficial



Cómo pedir

3 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pulsador	Montaje	L 6 baja temp.	Botón 1ZB	03 gris	
	T taladro	H 9 alta temp.		06 blanco	
	S superficial			09 negro	
				30 ultra azul	
3 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40 azul colombino	
Pulsador	Montaje	L 6 baja temp.	Botón 1ZC	42 azul agua	
	T taladro	H 9 alta temp.		50 azul oscuro metaliza.	
	S superficial			53 gris claro metalizado.	
				57 gris oscuro metalizado.	
				58 rojo vino metalizado	

Navimec[™] Módulo

Part No. 9508000	Navimec[™] Módulo sin botones
Part No. 950XXYY	Navimec[™] Módulo con botones
Part No. 9509XXXYYY	Navimec[™] Módulo con botones y serigrafía

El módulo puede ser suministrado con botones (4 x 1ZB y 1 x 1ZC) en colores sólidos o botones negros con serigrafía blanca.

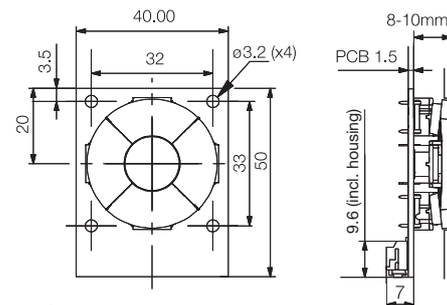
Para el módulo con botones en colores sólidos (950XXYY) por favor, indiquen código de color para 1ZBXX y código color para 1ZCYY.

Para el módulo con botones y serigrafía (9509XXXYYY) por favor indicar serigrafía para 1ZBXXX y serigrafía para 1ZCYYY. Todos los botones son negros con serigrafía blanca. Por favor, vean las serigrafías disponibles en la página 23.

Ejemplos: Módulo con 5 pulsadores (4x3ATL6+1x3FTL6) montados con 4x1ZB30 ultra azul y 1x1ZC42 azul agua = 9503042.

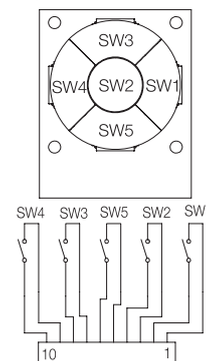
Módulo con 5 pulsadores (4x3ATL6+1x3FTL6) montados con 4x1ZB09XD136 (serigrafía en flecha) y 1x1ZC09118 (serigrafía OK) = 9509136118.

Dimensiones Navimec[™] Módulo



Dimensiones (mm)

Circuit Diagram Navimec[™] Módulo (Vista frontal)



El conector en el módulo Navimec[™] es JST SMT S10B-PH-SM3-TB o similar. Recomendamos utilizar Zócalo Cable: JST PHR-10 o similar. Contacto: JST SPH-002T-PO.5S o similar.

Ejemplo pedir: 4x3ATL6+1ZB53 y 1x3FTL6+1ZC58, Navimec[™] Módulo 9505358

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



www.ermec.com