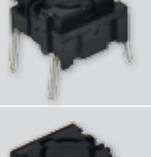
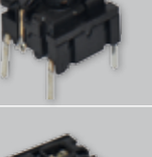
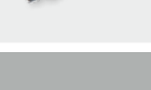


Serie de pulsadores

Guía de selección

	MOMENTÁNEO	ALTERNANDO	SILENCIOSO	CARACTERÍSTICAS CLAVES
2.5N Fuerza de actuación	1550x 1.5M de operaciones -40/+75°C Contactos de oro o plata 	1555x 0.5M de operaciones -40/+75°C Contactos de oro o plata 	15500 1.5M de operaciones -40/+75°C Contactos de plata 	unimec: taladro Doble polo Funciones de 8 contactos Recorrido de 1.8mm
	1540x >10M de operaciones -40/+160°C Contactos de oro o plata 	1545x 5M de operaciones -40/+160°C Contactos de oro o plata 	15420 >10M de operaciones -40/+160°C Contactos de oro 	
3.5N (Serie 3) Fuerza de actuación	ESTÁNDAR 3CTL6/3CTL9 taladro -40/+115°C Versión RAS (acodada) 	ESTÁNDAR 3ETL9 taladro -40/+115°C 	ILUMINADO 3FTL6xxRAS taladro 	Características Claves Serie 3: momentáneo/ Simple polo >10 millones de operaciones IP 67 Recorrido de 1 mm
	3CTH9 taladro -40/+160°C 	3ETH9 taladro -40/+160°C 		
	3CSH9 superficial -40/+160°C 	3ESH9 superficial -40/+160°C 		
2.0N Fuerza de actuación	5ETH920 taladro Versión silenciosa Versión RAS NO o NC/NO 	5GTH920 taladro Versión silenciosa Versión RAS NO o NC/NO 	5GTH920xx taladro Versión silenciosa 	Multimec Serie 5: momentáneo/ Simple polo >10 millones de operaciones IP 67 – Recorrido de 1mm Rango de Temp.: -40/+160°C
	5ESH920 superficial Versión silenciosa NO o NC/NO 	5GSH920 superficial Versión silenciosa NO o NC/NO 	5GSH920xx superficial Versión silenciosa 	Función: Normalmente abierto (NO) o normalmente cerrado/ normalmente abierto (NC/NO) – las dos opciones son posibles en todas las fuerzas de actuación y tanto para 5G Y 5E
3.5N Fuerza de actuación	5ETH935 taladro Versión RAS NO o NC/NO 	5GTH935 taladro Versión RAS NO o NC/NO 	5GTH935xx taladro 	LED colores: 01 azul - 22 verde - 42 amarillo 61 blanco - 82 rojo - 8222 rojo/verde - 2242 verde/amarillo 8242 rojo/amarillo
	5ESH935 superficial NO o NC/NO 	5GSH935 superficial NO o NC/NO 	5GSH935xx superficial 	RAS: La versión acodada solamente está disponible en taladro (TH) pulsador normalmente cerrado (NO)
6.5N Fuerza de actuación	5ETH965 taladro Versión RAS NO o NC/NO 	5GTH965 taladro Versión RAS NO o NC/NO 	5GTH965xx taladro 	
	5ESH965 superficial NO o NC/NO 	5GSH965 superficial NO o NC/NO 	5GSH965xx superficial 	