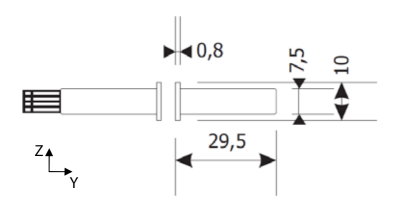
PRODUCT

CTI002





Distancias de funcionamiento en los ejes principales (mm)

Eje	Material	No Ferromagnético
Υ	Clausura	12+/-3
	Apertura	15+/-3
Z	Clausura	+/-12+/-3(*)
	Apertura	+/-15+/-3(*)

(*) A la distancia nominal Y=5mm

Características técnicas

Material / Color: LATÓN / LATÓN Tamaño REED: 29,5x7,5 mm Tamaño del imán: 29,5x7,5 mm

Temperatura de funcionamiento: -25 / + 60 ° C

Conexión: 4 hilos x 0,22 mmq con vaina ext blanca 30 cm Certificados: EN50131-2-6 Grado 2 Clase ambiental IV

Certificado IMQ: CA12.01236

Contacto magnético empotrado de latón. Notas para la instalación: Adecuado para instalaciones en marcos ventanas no ferromagnéticas. Donde sea posible si recomienda instalar a una distancia de 5 mm en línea con el eje Y principal. 7,5 mm de diámetro de perforación; profundidad 29,5 mm. EJEMPLOS OTROS MODELOS: CTI002CA: con cable de 4 polos de 1 m CTI002CA3: con cable de 4 polos de 3 m CTI002047047: con resistencia 4K7 en serie y 4K7 en paralelo CTI002015022: con resistencia 1K5 en serie

C11002015022: con resistencia 1K5 en serio y 2K2 en paralelo

Para otros modelos, consulte la clave leyendo a continuación.

Características eléctricas

(componente pasivo: cantidades máximas aplicables)
Tipo de contacto: N.C. Con imán dentro de los

límites

Potencia: 10VA

Voltaje máximo de contacto: 60Vdc; 42,2 V pico

Corriente máxima de contacto: 0,50 A Resistencia de contacto inicial: R = 0.10hm Resistencia de aislamiento: R = 1012 ohmios

MTBF no. De operaciones: 108