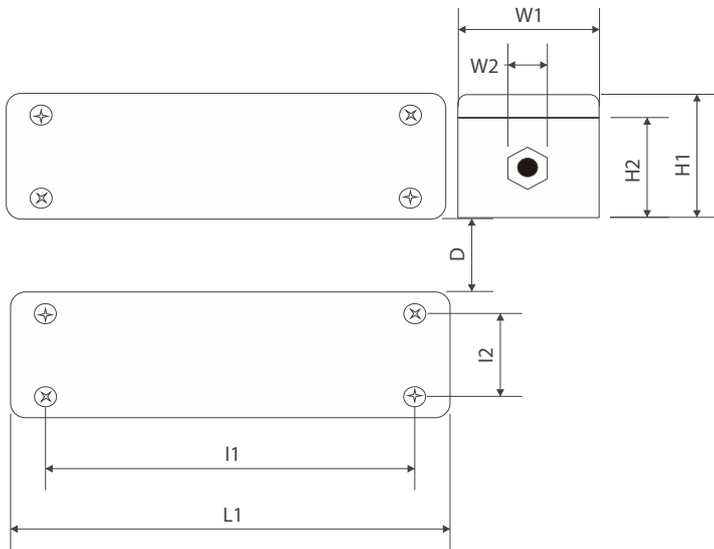


PRODUCT

CTC1503



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	D(mm)
L1=120	H1=27	W1=37	l1=110		Dmax=25
	H2=6	W2=19	l2=27		Dmin=5
					Dott=5-18

## Características técnicas

Material / Color: ALUMINIO / BLANCO

Dimensiones: REED 120X37X27 mm

Dimensiones del imán: 120X37X27mm

Temperatura de funcionamiento: + 5 / + 40 ° C

Conexión: terminales protegidos - entrada de cable Pg9

Aprobaciones: alarmas de primer nivel IMQ

Grado de protección: Ip65

Notas para la instalación: también apto para instalaciones sobre materiales ferrosos y exteriores. Conexión mediante bloque de terminales interno, protegido contra intentos de apertura de contactos.

## Características eléctricas

Distancia de funcionamiento mínima-máxima: 5-25 mm

Distancia de trabajo óptima: 5-18 mm

Potencia: 2X 3VA

Voltaje máximo conmutable: 2X 175Vcc

Corriente máxima conmutable: 2X 0.250Acc

Resistencia de contacto inicial: 2X 0.15ohm

Resistencia de aislamiento: 2X 10e12

MTBF n ° de operaciones: 2X 5X10e7