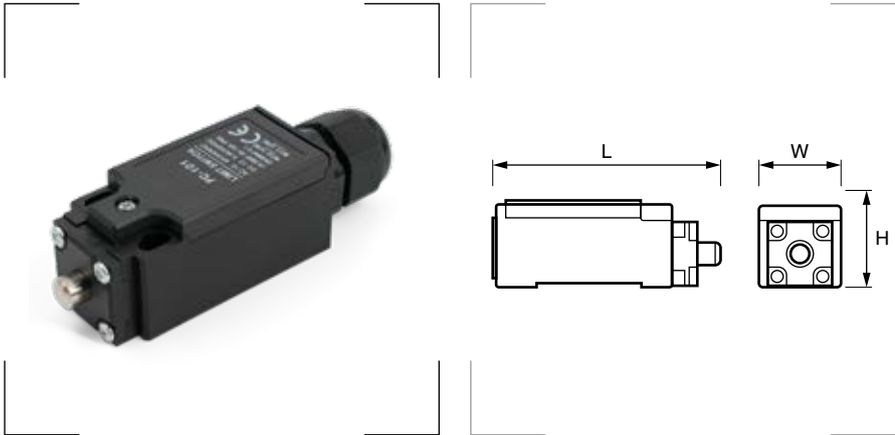


Interruptor fin de carrera



Características

Resistencia de contacto de 25mΩ (mm).
Resistencia de aislamiento de 100mΩ mínimo a 500VDC.
Resistencia a la vibración de 10-55Hz, 1,5 mm amplitud doble.
Resistencia dieléctrica:
1000 VAC, 50/60 Hz/1 mín. entre terminales de igual polaridad
1500 VAC, 50/60 Hz/1 mín. entre polo y tierra; y entre cada terminal y partes metálicas sin corriente.

Grado de protección

Polvo/agua: IP65.

Materiales

Cuerpo: Termoplástico.
Interruptor: acero inoxidable.

Colores

Negro

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

-10°C a +70°C.

Humedad (s/a)

Máx. 90% RH (sin condensación).

Descripción

Interruptor fin de carrera adecuado para su montaje en armarios eléctricos. De pequeño tamaño y rendimiento estable. Incorpora prensaestopas de M20.

Montaje

Fijación por tornillos.

Referencia	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
FC-101	85	30	30	1