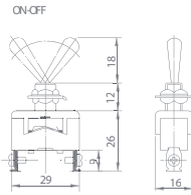


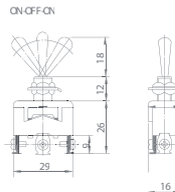
INTERRUPTORES DE MANIOBRA

Interruptores de maniobra

- | | |
|--|--|
| - Conexión por tornillo | - Tolerancia de capacitancia: $\leq 1.5 \text{ m } \Omega$ |
| - Frecuencia: 50/60Hz | - Temperatura ambiente: -25 ~ 80 |
| - Vibración soportada de 10~55Hz, 1.5 mm doble vibración | - Vibración: 10 a 55 Hz, 1.5mm vibración doble |
| - Incluye placa de indicación | - Humedad: $\leq 80 \%$ RH |
| - Aprobaciones: CE | - Vida mecánica: ≤ 50000 |
| - Tensión de resistencia (V): CA 2000 | - Vida eléctrica: ≤ 10000 |
| - Tensión nominal (V): 250 | - Rigidez dieléctrica (min): 1,000 V RMS |



Función	Tensión (V)	Int. (A)	Referencia
ON-OFF	250	10	RH1021



Función	Tensión (V)	Int. (A)	Referencia
ON-OFF-ON	250	10	RH1122

INTERRUPTORES CREPUSCULARES

- | |
|--|
| - Tensión de trabajo: 230V AC, 50/60Hz |
| - Montaje sobre pared (incluye kit de montaje) |
| - Iluminación estándar: 31.5-125 Lux (Bajo condiciones a voltaje nominal y temperatura ambiente 20 °C) |
| - Sin iluminación estándar: por debajo de 5 veces la iluminación (en condiciones a voltaje nominal y temperatura ambiente 20 °C) |
| - Rango de temperatura adecuado para el entorno dard: -10 °C ~ + 40 °C |
| - Vida útil del servicio: más de 2,000 veces (Condición operacional: voltaje nominal, temperatura ambiente 20 °C) Frecuencia operativa: 6 veces / hora |
| - Frecuencia nominal: 50 / 60 Hz |



Conexión	Desconexión	Tiempo de respuesta (seg)	Int. (A)	Referencia
9 lux	>90 lux	30...120	10	RH2210L220V10A