

INTERRUPTORES DE POSICIÓN - INTERRUPTORES DE PEDAL

Información general

Cuerpo de aleación de aluminio inyectado o plástico

Tipo de contactos: corte rápido/ inversores autolimpiantes

Contactos 1Na+1Nc: Un= 250Vca - Ith=10A

Resistencia de contactos: 20mΩ max.(inicial)

Frecuencia de operación: Mecánica 120/min; Eléctricas 20/min

Temperatura de funcionamiento: -25°C a 80°C

Peso: aprox. 22 a 58 gr

Endurancia: Eléctrica 100.000 oper.; Mecánica 30.000.000 oper

Resistencia de aislación: 100MΩ a 500 VDC

Humedad relativa ambiente: 95% max

Rigidez dieléctrica: entre terminales 1000 VAC, 50/60HZ por minuto

Rigidez dieléctrica: entre terminales y tierra 1500 VAC, 50/60HZ por minuto



Sin protección				
Nº de contactos	Intensidad	Grado IP	Descripción	Referencia
1NO + 1NC	10A (230VAC)	IP64	plástico	RHFS3PCO



Con protección lateral				
Nº de contactos	Intensidad	Grado IP	Descripción	Referencia
1NO + 1NC	10A (230VAC)	IP64	aluminio	RHSFMS1GCO