



Scan QR Code

HY-L707A

MICRO SWITCH PALANCA CORTO

>> MICRO SWITCH



Imagen Referencial

Modelo Presionar el botón
Palanca de rodillo Palanca
Pulsador de rodillo P701-A, B, C, DR704-A, B, C 2WL707-A, B, C, DPR708-A, B
Apariencia Estructura de contacto
Tornillo M4-5.5, 1c
Material de contacto AgCdO
Estructura protectora Tipo estándar
Corriente clasificada (Ie) 10 A 250 V ca
Resistencia dieléctrica 2,000 V ac 50/60 ? por 1 min (entre el terminal y la pieza de metal no recargable)
Resistencia de aislamiento Mín. 100 ? (500 ohmios con aislamiento de CC)
Resistencia de contacto Máx. 50 ? (valor predeterminado)
Tensión nominal (Ue) 250 V ca
Vibración Doble amplitud 1.5mm, frecuencia 10 ~ 55 ?, continuamente 2 horas
Choque 100 ? (durabilidad), 50 ? (mal funcionamiento)
Velocidad de operación permitida 0.1 ? ~ 1 ?
Vida expectativa Mecánico Mín. 1 millón de veces (menos que la frecuencia de apertura / cierre 120 veces / min)
Eléctrico Mín. 300 mil veces (menos que la frecuencia de apertura / cierre 20 veces / min)
Temperatura ambiente -10 ~ 80 ?
Humedad ambiental 25 ~ 95% de HR
Peso Aproximadamente 800 g (10 HY-R704B 1 caja)

REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)





Scan QR Code

HY-L707A

MICRO SWITCH PALANCA CORTO

>> MICRO SWITCH

