



Scan QR Code

HY-L707D

MICRO SWITCH PALANCA EXTRA LARGA

>> 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 contacto 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) HY-L707D

REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)

