

Product data sheet

Characteristics

9001K71

mando joystick Ø 30 - horizontal - 3 posiciones
retorno resorte -sin contacto



Principal

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Gama de producto | Harmony 9001K |
| Tipo de producto o componente | Cabeza para controlador de mando |
| Nombre corto del dispositivo | 9001K |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Tipo de operario | Retorno por resorte |
| Perfil de operador | Eje de funcionamiento largo de 80 mm |

Opcionales

| | |
|---|---------------------|
| Material del bisel | 9...13 dB |
| Diámetro de montaje | 30 Mm |
| Peso del producto | 0.372 Kg |
| Posición de funcionamiento | HORS DICO(1) |
| Forma del cabezal de unidad de señalización | Octagonal |
| Tipo y composición de contactos | Sin bloque contacto |
| Presentación del dispositivo | Elementos básicos |
| Información dirección operador | 2 direcciones |
| Tipo de operador | Retorno por resorte |
| Tamaño | 30 mm |
| Retorno | Hacia el centro |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Tratamiento de protección | TC |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Categoría de sobretensión | II conforming to IEC 61140 |
| Grado de protección IP | IP66 IEC 60529 |
| Grado de protección NEMA | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 |
| Normas | UL 508 JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Certificaciones de producto | NEMA[RETURN]JUL 508 |
| Resistencia a las vibraciones | 7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 50 gn IEC 60068-2-27 |

Unidades embalaje

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 4.200 Cm |
| Paquete 1 Ancho | 5.100 Cm |
| Paquete 1 Longitud | 13.500 Cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 10.000 G |

Environmental data

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sin mercurio | Si |
| Sustainable packaging | No |
| Información de exención RoHS | <input checked="" type="checkbox"/> Sí |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | <input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto |
| Paquete con cartón de reciclaje | No |
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS- de la UE) <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE |
| Regulación REACH | <input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH |
| Número SCIP | Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d |
| Perfil de circularidad | <input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil |
| Devolución | NA |
| WEEE Label | El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

Product Life Status : **Comercializado**