

YM08C461

Sensores mecánicos • Interruptores de precisión

interruptor de una posición, inductivo, m8x0,5 38largo, 5-36v dc, pnp contacto na, m8 conector macho, ip50, latón niquelado

Inclusive Tuerca



Datos eléctricos

Cantidad de ciclos de maniobras	10000000
Cantidad de contactos NA	1
Tipo de contacto enchufable	Conector macho
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión del elemento de accionamiento	Varilla de resorte
Versión de la conexión eléctrica	Conector M8
Versión de la salida de conmutación	PNP
Corriente de conmutación asignada	50 mA
Exactitud	0,001 mm
Número de polos	4
Frecuencia de conmutación	10 Hz
Repetibilidad absoluta	0 mm
Principio de medición	inductivo
Tensión de servicio (CC)	5 - 36 V

Datos mecánicos

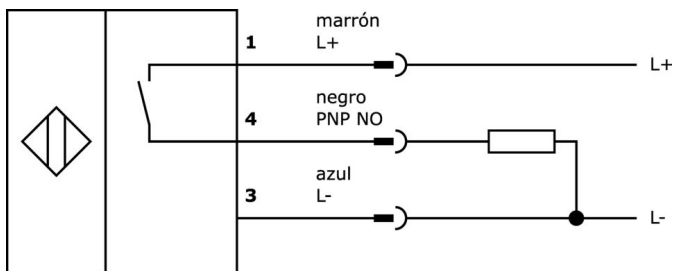
Alineación del elemento de accionamiento	axial
Diseño	Cilindro, rosca
Paso de rosca	0,5 mm
Longitud	38 mm
Máximo par de apriete	3,5 Nm
Superficie	niquelado
Grado de protección (IP)	IP50
Material de la carcasa	Latón
Dimensión de la rosca	M8
Temperatura ambiente	-20 - 75 °C

Clasificación

ETIM 8	EC000030 Interruptor de una posición
--------	--------------------------------------

Más

Grupo de productos ipf	690 Sensores diversos
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	10 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión

Extracto del programa de accesorios

VK003070



caja de conexiones, acodado, autocofeccionable, conexión soldada, \varnothing 3,5-5mm, 4a, 60v, -40-85°C, m8 hembra 3polos, ip67, latón

VK003074



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión soldada, \varnothing 3,5-5mm, 4a, 60v, -40-85°C, m8 hembra 3polos, ip67, latón

VK030F82



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M8 de 3 polos, conector recto M12 de 3 polos, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

VK060F82



Cable de conexión, 0,6 m, conector acodado M8 de 3 polos, conector recto M12 de 3 polos, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

VK200271



cable de conexión, 2m, m8 hembra 3polos acodado, extremo del cable libre, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, pur (poliuretano), \varnothing 4,3mm, -30-90°C, ip67, con indicador led, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, ...

VK500271



cable de conexión, 5m, m8 hembra 3polos acodado, extremo del cable libre 3polos, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, pur (poliuretano), \varnothing 4,3mm, -30-90°C, ip67, con indicador led, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de sold...

VK200071



cable de conexión, 2m, m8 hembra 3polos acodado, extremo del cable libre, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, pur (poliuretano), \varnothing 4,3mm, 60v, -40-90°C, ip67, tpu, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200075



cable de conexión, 2m, m8 hembra 3polos recto, extremo del cable libre, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, pur (poliuretano), \varnothing 4,3mm, 60V, -30-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK030F80



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M8 de 3 polos, conector recto M12 de 3 polos, $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$, PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

Encontrará más accesorios en nuestra página web



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.