

Formulario de consulta para switches electrónicos de sobre velocidad

Remitente			
Compañía:		Partner de contacto:	
		Teléfono:	
Dirección:		Fax:	
		E-Mail:	

Repuestos			
<p>→ Si desea solicitar una cotización de repuestos, por favor complete únicamente la sección resaltada en gris. No es posible proporcionar una cotización sin un número de serie.</p>			
Número de serie:		Número de orden (opcional):	
Cliente final / País del cliente final:			

Dispositivo nuevo

<p>1 Cantidad de elementos:</p> <p>.....</p>	<p>2 Fecha en que es requerido / Fecha de entrega:</p> <p>.....</p>
<p>3 Campo de aplicación / Aplicación:</p> <p>.....</p>	
<p>4 Cantidad de switches de contacto:</p> <p><input type="checkbox"/> 2 piezas <input type="checkbox"/> 4 piezas</p>	<p>5 Versión:</p> <p><input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> Certificado SIL</p>
<p>6 Velocidades requeridas de los switches:</p> <p>Velocidad más baja de switch:</p> <p>Velocidad más alta de switch:</p>	<p>7 Conexión:</p> <p><input type="checkbox"/> Regleta de terminales en una caja de terminales</p> <p><input type="checkbox"/> Conector Burndy redondo de 12 polos</p> <p><input type="checkbox"/> Conector industrial de 15 polos</p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>8 Voltaje de alimentación:</p> <p><input type="checkbox"/> 12 – 30 VDC <input type="checkbox"/> 100 – 240 VAC</p>	<p>9 Voltaje del switch:</p> <p><input type="checkbox"/> Hasta 30 VDC <input type="checkbox"/> 30 – 230 V AC/DC</p>
<p>10 Salida incremental adicional:</p> <p><input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí, pulsos</p>	<p>11 Grado de protección:</p> <p><input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> IP66/IP67</p>

12 Tipo de construcción:

B5 (flange) Eje – extremo de transmisión:

Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm

B35 (flange y de pie) Eje – extremo de transmisión:

Con chaveta: Ø 11 mm Ø 14 mm

Eje hueco Diámetro eje hueco / tipo:

Con chavetero: Ø 16 mm Ø 19 mm Ø 20 mm Ø

Con abrazadera: Ø 12 mm Ø 16 mm Ø 25 mm Ø

Con eje cónico 1:10: Ø 17 mm Ø

13 Segundo extremo del eje:

Si No

15 Rango temperatura:

-25 a +85 °C 0 a +70 °C

-40 a +85 °C

14 Velocidad máxima:

.....

16 Opciones mecánicas:

Opción MI (ambiente cargado de sal)

Opción MS (área húmeda de laminador)

Rodamientos aislados

17 Misceláneos:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....