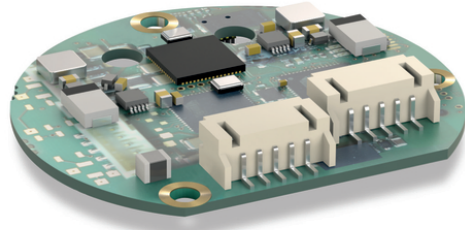


## Tarjeta opcional DIP

Componente de sistema para codificadores giratoriosr WV58MR, WH58MR, WV5800M, WH5800M

### Perfil

- Simple ajuste manual de la tasa de baudios y la dirección del bus mediante un interruptor giratorio
- No son necesarias herramientas o conocimientos de programación especiales
- Sencilla puesta en servicio
- Aumenta la sencillez de servicio en el funcionamiento



### Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Dirección	1 ... 127	ID de nodo mediante 2 interruptores giratorios
Tasa de baudios	20 kBit/s	tasa de baudios regulable mediante interruptor giratorio
	50 kBit/s	
	125 kBit/s	
	250 kBit/s	
	500 kBit/s	
	800 kBit/s	
	1 MBit/s	

#### Los accesorios los puede encontrar:

Codificador de valores absolutos WH5800M

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

Codificador de valores absolutos WH58MR

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

Codificador de valores absolutos WV5800M

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

Codificador de valores absolutos WV58MR

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)