Fotocélula reflexiva con filtro de polarización

PRK3C





Interfaz IO-Link

Los sensores con la versión PRK3C.../L... tienen una arquitectura Dual-Channel. La interfaz IO-Link según la especificación 1.1.2 (julio de 2013) está disponible en el pin 4 (OUT 1). Los equipos se pueden configurar a través de la interfaz IO-Link de forma sencilla, rápida y rentable. Además el sensor transmite los datos de proceso mediante la interfaz IO-Link y dispone de información de diagnóstico. Paralelamente a la comunicación IO-Link, el sensor puede emitir en OUT 2 la señal continua de conmutación para la detección de objetos. La comunicación IO-Link no interrumpe esta señal.

NOTA

En el software de configuración *Sensor Studio* rige con referencia a las denominaciones: Q1 = OUT 1, Q2 = OUT 2.

Los sensores no ofrecen una gestión de los datos ni un soporte ISDU. El equipo puede ser identificado únicamente con la VendorID y la DeviceID.

Identificación IO-Link

VendorID dec/hex	DeviceID dec/hex	Equipo
338/0x0152	2121/0x00849	PRK3C/LP

Datos de proceso IO-Link

Datos de salida del equipo

Bit de da- tos	Asignación	Significado
0	Salida Q1 (OUT 1)	0 = inactiva, 1 = activa
1	Salida de aviso autoCon- trol	0 = no hay advertencia, 1 = advertencia
2	Funcionamiento del sensor	0 = apagado, 1 = encendido Funcionamiento del sensor desconecta- do si no es posible la detección (p. ej. durante el proceso Teach).
3	No asignado	Libre
4	No asignado	Libre
5	No asignado	Libre
6	No asignado	Libre
7	No asignado	Libre

Datos de entrada del equipo

Bit de da- tos	Asignación	Significado
0	Desactivación	0 = emisor activo, 1 = emisor inactivo
1	No asignado	Libre
2	No asignado	Libre
3	No asignado	Libre
4	No asignado	Libre
5	No asignado	Libre
6	No asignado	Libre
7	No asignado	Libre

IODD específico del equipo

En www.leuze.com, en la zona de descargas de los sensores IO-Link, encontrará el archivo zip IODD con todos los datos necesarios para la instalación.

Documentación parámetros IO-Link

La descripción completa de los parámetros IO-Link se encuentra en los archivos *.html. Haga doble clic sobre una lengua:

- Alemán: *IODD*-de.html
- Inglés: *IODD*-en.html

Funciones configurables vía IO-Link

Con el USB-IO-Link Master SET US2-IL1.1 (código 50121098) y el software de configuración *Sensor Studio* (en el área de descargas del sensor en www.leuze.com) se logran una parametrización con PC y una visualización sencillas.



Bloque funcio- nal	Función	Descripción
Configuración	Función lógica de Q2	Si se elige la función Q2 = <i>salida</i> , la función de conmutación se corresponderá con el ajuste actual que se eligió con la conmuta- ción C/O. Si se elige Q2 = <i>salida invertida</i> se invertirá el comportamiento de conmutación de la sa- lida. Si se elige Q2 = <i>salida de aviso</i> se activa la salida de aviso.
	Conmutación C/O	 Con el ajuste de fábrica, las salidas Q1 y Q2 son salidas de conmutación antivalen- tes: De conmutación claridad: Q1 = de conmutación claridad, Q2 = de conmu- tación oscuridad. De conmutación oscuridad: Q1 = de conmutación oscuridad, Q2 = de con- mutación claridad.
	Temporizador	Con <i>On</i> se activa la función de temporiza- ción interna.
	Selección de fun- ciones del tempori- zador	Activación posible de un temporizador apro- piado. No se pueden combinar temporiza- dores. Se pueden seleccionar las siguientes fun- ciones: – Retardo de conexión – Retardo de desconexión – Prolongación de impulso – Supresión de impulsos
	Base de tiempo del temporizador	Define la base del temporizador que se mul- tiplicará por el factor para calcular el tempo- rizador. Los intervalos de tiempo posibles para la base de tiempo son – 1 ms – 10 ms – 100 ms – 1000 ms
	Factor para la base de tiempo del tem- porizador	Para adaptar la base de tiempo se multipli- ca por el factor registrado. Están permitidos únicamente factores enteros de 1 15.

Bloque funcio- nal	Función	Descripción
Comandos Los cuatro pri- meros coman- dos corres- ponden a las funciones que se pueden ejecutar en el sensor con la tecla de Teach o con el Teach re- moto.	De conmutación claridad	
	De conmutación oscuridad	
	Cambiar la repre- sentación de los datos de proceso al valor analógico	Activar para la representación en diagrama en la pestaña <i>Proceso</i> usando el software de configuración <i>Sensor Studio</i> .