











# Referencia de pedido

#### PSS58

#### Características

- Carcasa industrial estándar de Ø58 mm
- PROFIBUS-Interface
- 16 Bit Unavuelta
- · Transferencia de velocidad
- Funciones ampliadas de escalado
- Interruptores programables
- Modo comisionado
- Eje hueco insertable

#### Descripción del producto

La tecnología fasta moderna de palpado singleturn es la base para esta serie de transductores de rotación PROFIBUS. El transductor de rotación de valor absoluto se corresponde con los perfiles PROFIBUS para Encoders, Order No. 3.062. Se soporta el funcionamiento según clase 1 y clase 2. En el funcionamiento según clase 1 se dispone de los datos de posición y los datos de diagnosis octeto 1 ... 16. Además el recorrido del código se puede seleccionar entre cw en aumento (en sentido de giro de las agujas del reloj recorrido del código en aumento) y cw en descenso (al girar en sentido de giro de las agujas del reloj recorrido del código den descenso).

Si se utiliza el transductor de rotación según la clase 2, además de las funciones de la clase 1 se añaden la escala de la resolución por vuelta y la resolución global, además de la función de puesta a cero (preset). Además se soporta el mensaje de diagnosis ampliado.

Además el transductor de rotación ofrece otras funcionalidades ampliadas como emisión de velocidad, funciones de escalas ampliadas, conmutador final programable y un modo de puesta en funcionamiento.

La tapa de conexión desmontable contiene el conmutador giratorio para el ajuste de la dirección y el conmutador de corredera para la resistencia terminal. Con estos conmutadores fija para el aparato una dirección fija y una terminación bus.

El transductor de rotación de valor absoluto se monta directamente, sin acoplamiento, en el eje de aplicación. La rotación del transductor de rotación de valor absoluto se evita mediante apoyo de par de giro.

### Datos técnicos

Datos generales
-----------------

Modo de detección Exploración fotoeléctrico

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF<sub>d</sub> 80 a

Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a

L<sub>10h</sub> 1,9 E+11 bei 6000 min<sup>-1</sup> und 20/40 N axialer/radialer Wellenbelastung

0 %

Datos eléctricos

Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Tensión de trabajo  $U_B$  10 ... 30 V CC Corriente en vacío  $I_0$  máx. 230 mA a 10 V CC max. 100 mA a 24 V CC

Consumo de potencia P<sub>0</sub> máx. 2,5 W
Linearidad ± 2 LSB a 16 Bit, ± 1 LSB a 13 Bit, ± 0,5 LSB a 12 Bit
Código de salida Código binario

Desarrollo del código (dirección de programable,

contaje) cw ascendente (rotación en el sentido de las agujas del reloj con código ascendente) cw descendente (rotación en el sentido de las agujas del

reloj con código descendente)

Interface

Tipo de Interfaz PROFIBUS
Resolución

Monovuelta hasta 16 Bit
Resolución total hasta 16 Bit
Cuadencia de la transferencia 0,0096 ... 12 MBit/s
Conformidad con estándar perfil PNO 3.062, RS 485

Conexión

Compartimento de terminales en cubierta movible

Conformidad con estándar

Tipo de protección

DIN EN 60529, IP65

IP66 (con anillo de retención)

Control climático

DIN EN 60068-2-30, sin aturdimiento

Aviso de perturbación EN 61000-6-4:2007 Resistencia a la perturbación EN 61000-6-2:2005

 Resistencia a choques
 DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms

 Resistencia a las vibraciones
 DIN EN 60068-2-6, 20 g, 10 ... 2000 Hz

Condiciones ambientales

Combinación 2 (Inox)

Temperatura de trabajo  $-40 \dots 85 \, ^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots 185 \, ^{\circ}\text{F})$  Temperatura de almacenaje  $-40 \dots 85 \, ^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots 185 \, ^{\circ}\text{F})$ 

#### Datos mecánicos

Material

Combinación 1 Carcasa: Aluminio, recubierto de polvo Brida: Aluminio

Onda: Acero inoxidable Carcasa: Acero inoxidable Brida: Acero inoxidable Onda: Acero inoxidable

Masa aprox. 550 g (combinación 1) aprox. 1100 g (combinación 2)

Velocidad de rotación máx. 12000 min <sup>-1</sup> Momento de inercia 30 gcm<sup>2</sup>

Momento de arranque ≤ 3 Ncm (Versión sin anillo-retén)
Momento de apriete de los tornillos de máx. 1,8 Nm

Momento de apriete de los tornillos de máx. 1,8 Nm fijación

Carga sobre el eje

Desplazamiento angular ± 0,9 °

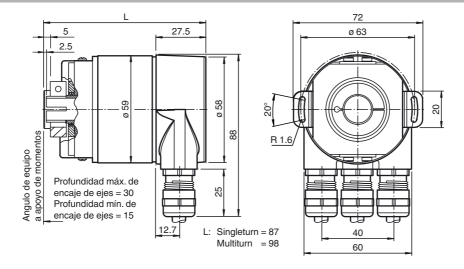
Desplazamiento axial estático:  $\pm$  0,3 mm, dinámico:  $\pm$  0,1 mm Distancia radial estático:  $\pm$  0,5 mm, dinámico:  $\pm$  0,2 mm

#### **Autorizaciones y Certificados**

Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Teléfono +49-621-776-0 • Telefax +49-621-776-1000 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

Autorización UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

## **Dimensiones**



### **Accesorios**

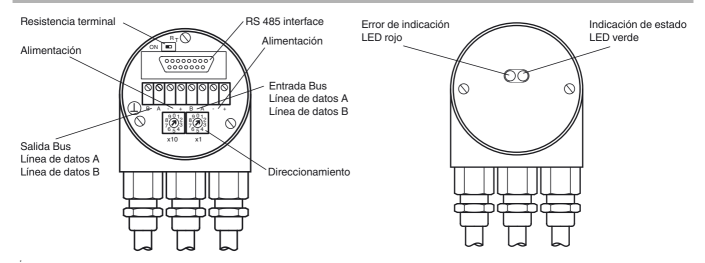
### AH 58-B1CA-2BW

### Conexiones eléctricas

Terminal	Explicación
	Conexión a tierra para alimentación
B (izq.)	Línea de datos B (pareja 1), Entrada Bus
A (izq.)	Línea de datos A (pareja 1), Entrada Bus
(-)	0 V
(+)	10 V 30 V
B (dch.)	Línea de datos B (pareja 2), Salida Bus
A (dch.)	Línea de datos A (pareja 2), Salida Bus
(-)	0 V
(+)	10 V 30 V
	La alimentación sólo debe conectarse una vez (indep. del terminal). La continuidad del bus está desacoplada cuando la resistencia terminal esta on.

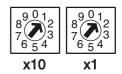
La disposición de los terminales se presenta en la sección de elementos operativos.

### **Elementos operativos**



### Ajuste de la dirección

La dirección del equipo puede ser ajustada con los interruptores del encoder. Se puede definir la misma entre 1 y 99 y sólo una vez.



### Ajuste de la resistencia terminal

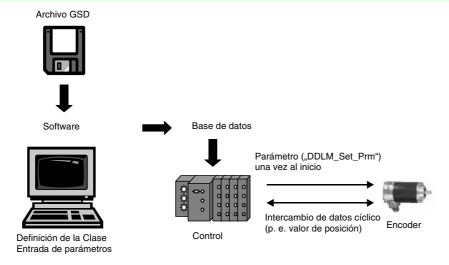
La resistencia terminal RT (121  $\Omega$ ) puede ser conectada con el interruptor:



#### **Indicadores LED**

LED rojo	LED verde	Significado		
apagado	apagado	No hay tensión de alimentación		
encendido	encendido	Encoder preparado, no se han recibido datos de configuración.		
		Posibles motivos:		
		- configuración de dirección incorrecta		
		- cableado del bus incorrecto		
encendido	parpadeo	Error de configuración o de establecimiento de parámetros. El encoder recibe datos inherentes o de una longitud		
		incorrecta.		
		Posibles motivos:		
		- la resolución configurada del encoder supera la máxima permitida		
parpadeo	encendido	Encoder preparado, fallo de comunicación con la unidad maestra (por ejemplo, configuración de dirección incor-		
		recta)		
encendido	apagado	Se ha superado el tiempo máximo de espera de datos (> 40 s). (por ejemplo, interrupción de las líneas de datos)		
apagado	encendido	Funcionamiento normal, modo de intercambio de datos		
apagado	parpadeo	Modo de instalación en el modo de intercambio de datos.		

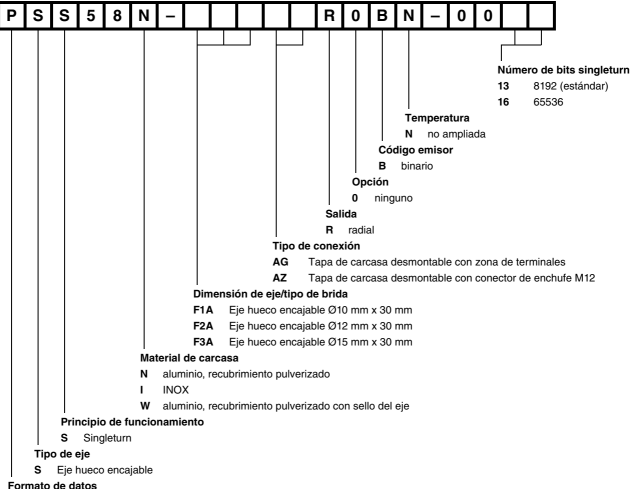
# Principio de la transmisión de datos



## Tabla de parámetros del encoder P+F Clase 2.1 y Clase 2.2

Número Octeto (Byte)	Parámetro	Número Bit
1 8	Parámetros estándar PROFIBUS	
9	Dirección de rotación	0
	Funcionalidad Clase 2	1
	Diagnóstico de comisionado	2
	Función de escala	3
	Reservada	4
	Reservada	5
	Activación de los parámetros específicos del fabricante (Octeto 26)	6
	Reservada	7
10 13	Etapas deseadas de medida (referencia: Octeto 26, Bit 0 y 1)	
14 17	Resolución total	
18 25	Reservada	
26	Referencia para etapas deseadas de medida	0
		1
	Activación del modo comisionado	2
	Diagnóstico reducido	3
	Reservada	4
	Activación del interruptor de software inferior	5
	Activación del interruptor de software superior	6
	Activación de parámetros desde el Octeto 27	7
27 30	Interruptor límite inferior	
31 34	Interruptor límite superior	
35 38	Etapas de medida físicas	
39	Reservada	0
	Tipo de encoder (monovuelta o multivuelta)	1
	Reservada	2
	Reservada	3
	Selección de la unidad para transferencia de velocidad	4
		5
	Reservada	6
	Reservada	7
	ı	

### Referencia de pedido



Formato de datos

**PROFIBUS**