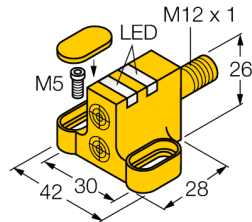


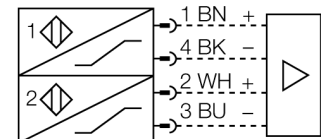
principio inductivo
sensor dual para actuadores rotativos
NI4-DSC26-2Y1X2-H1140



- ATEX categoría II 2 G, zona Ex 1
- ATEX categoría II 1 D, Ex zona 20
- SIL2 conforme a IEC 61508
- rectangular, carcasa de la línea DSC26
- plástico, PP
- dos salidas para supervisión de la posición de actuadores rotativos
- montaje en todos los actuadores comunes
- DC, 2 hilos, nom. 8,2 VDC
- 2 x salidas de acuerdo a DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- conector, M12 x 1

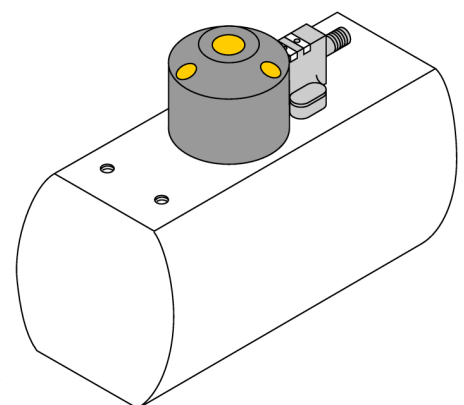
| | |
|--|---|
| Designación de tipo | NI4-DSC26-2Y1X2-H1140 |
| Nº de identificación | 1051001 |
| Distancia de conmutación nominal Sn | 4 mm |
| Condición para el montaje | no enrasado |
| Factor de corrección | St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4 |
| Precisión de repetición | ≤ 2 % v. f. |
| Variación de temperatura | 10 % |
| Histéresis | 1...10 % |
| Temperatura ambiente | -25... +70°C |
| Función de salida | 4 hilos, NAMUR |
| Activación de la válvula | Exi (max. 45 V) |
| Frecuencia de conmutación | 0.05 kHz |
| Tensión | nom. 8.2 VDC |
| Consumo de corriente (estado desactivado) | ≥ 2.1 mA |
| Consumo de corriente (estado activado) | ≤ 1.2 mA |
| Homologación conforme | KEMA 02 ATEX 1090X |
| Capacidad interna (L) / Inductividad (C) | 150 nF / 150 µH |
| Identificación del aparato | Ⓢ II 2 G Ex ia IIC T6 Gb / II 1 D Ex ia IIIC T95 °C Da (máx. U _i = 20 V, I _i = 60 mA, P _i = 130 mW) |
| Modelo | sensor dual para la supervisión de válvulas, DSC26 |
| Medidas | 28 x 42 x 26 mm |
| Material de la carcasa | plástico, PP |
| Material de la cara activa | plástico, PP |
| Conexión | conector, M12 x 1 |
| Resistencia a la vibración | 55 Hz (1 mm) |
| Resistencia al choque | 30 g (11 ms) |
| Grado de protección | IP67 |
| MTTF | 6198Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C |
| Indicación estado de conmutación | 2 LED amarillo / rojo |

Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Los sensores duales están fabricados especialmente para controlar la posición de accionadores giratorios y combinan la fiabilidad de la detección inductiva sin contacto con la flexibilidad de carcasas modulares.

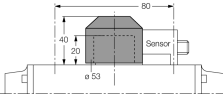
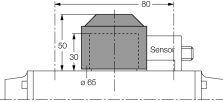
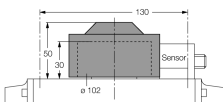
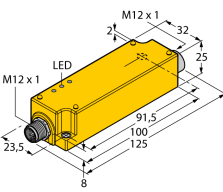
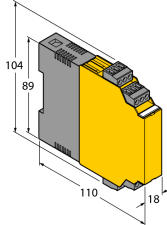


principio inductivo
sensor dual para actuadores rotativos
NI4-DSC26-2Y1X2-H1140

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

| Modelo | N° de identificación | | Dibujo acotado |
|-----------------------|----------------------|--|---|
| BTS-DSC26-EB1 | 6900222 | kit de activación (puck) para sensores duales; posición final atenuada; patrón de agujeros en la superficie de la brida 80 x 30 mm y 130 x 30 mm; eje de conexión (extensión del eje) altura 20 mm / Ø max. 35 mm |  |
| BTS-DSC26-EB2 | 6900223 | kit de activación (puck) para sensores duales; posición final atenuada; patrón de agujeros en la superficie de la brida 80 x 30 mm y 130 x 30 mm; eje de conexión (extensión del eje) altura 30 mm / Ø max. 50 mm |  |
| BTS-DSC26-EB3 | 6900224 | kit de activación (puck) para sensores duales; posición final atenuada; patrón de agujeros en la superficie de la brida 30 x 130 mm; eje de conexión (extensión del eje) altura 30 mm / Ø max. 85 mm |  |
| IMC-Di-22Ex-PNO/24VDC | 7560003 | Zweikanaliger Trennschaltverstärker mit M12-Steckverbinder, dezentral einsetzbar, IP67, Zone 2/22 installierbar, Eingangskreise II(1) Ex ia, PNP-Transistorausgang NO |  |
| IM1-22EX-R | 7541231 | amplificador-separador; dos canales; 2 salidas relé de cierre; entrada para señales NAMUR; control desconectable de rotura de hilo y cortocircuito; conmutable entre modo de corriente de trabajo y reposo; bloques de bornes extraíbles; ancho de 18 mm; fuente de alimentación con rango de tensión ampliado |  |

principio inductivo

sensor dual para actuadores rotativos

NI4-DSC26-2Y1X2-H1140

TURCK

Industrial
Automation

Operating manual

Uso correcto

Este aparato cumple la directiva 94/9/CE y es apto para su aplicación en áreas potencialmente explosivas conforme a las normas EN60079-0:2012, -11:2012, -26:2007.

por lo demás es apropiado para la aplicación en los sistemas dirigidos hacia la seguridad, inclusive SIL2 conforme a IEC 61508. Para un funcionamiento correcto es obligatorio cumplir las normas y disposiciones nacionales.

Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación

II 2 G y II 1 D (grupo II, categoría 2 G, medios de producción para atmósfera de gas y categoría 1 D, para atmósfera con polvo)

Identificación (véase aparato u hoja de datos)

⊕ II 2 G y Ex ia IIC T6 Gb conforme a EN60079-0 y -26 y ⊕ II 1 D Ex ia IIIC T95°C Da conforme a EN60079-0

Temperatura ambiente admisible en el lugar de aplicación

-25...+70 °C

Instalación / Puesta en servicio

Los aparatos pueden ser montados, conectados y puestos en funcionamiento únicamente por personal cualificado. El personal cualificado debe poseer conocimientos sobre los tipos de protección e, las normas y los reglamentos relativos a medios de producción en áreas Ex. Compruebe si la clasificación y la marcación sobre el aparato es apta para el caso concreto de aplicación.

Este aparato es apropiado únicamente para la conexión en circuitos Exi certificados conforme a las normas EN60079-0 y -11. Observen los valores eléctricos máximos admisibles.

Después de conectado a otros circuitos el sensor no podrá ser utilizado ya en instalaciones Exi. En caso de conexión conjunta con medios de servicio (pertencientes) se ha de llevar a cabo el "justificante de seguridad intrínseca" (EN60079-14).

En caso de uso en sistemas de seguridad conforme a IEC 61508 hay que calcular la probabilidad de fallo (PFD) de todo el circuito.

Instrucciones de instalación y montaje

Evite las cargas estáticas en los aparatos y cables de plástico. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo. No monte el aparato en corrientes de polvo y evite los depósitos de polvo sobre el mismo.

Habrà de protegerse los aparatos si corren riesgo de daños mecánicos. Deberán estar protegidos asimismo contra los campos electromagnéticos fuertes.

La distribución de los conductores y las magnitudes eléctricas figuran en la certificación del aparato o bien en la hoja de datos.

No retire los capuchones de protección de las atornilladuras de los cables o de las clavijas hasta el momento de introducir los cables o de atornillar a la toma para protegerlos contra la suciedad.

Reparación / Mantenimiento

No es posible hacer reparaciones. La autorización se anula en caso de reparación o intervención en el aparato que no sea ejecutada por el fabricante. Se han ejecutado todos los datos del certificado del fabricante.