

Eigenschaften:

- ✓ 2-Draht Kippschutz Neigungsschalter¹⁾
- ✓ Überwachungsbereich +/-180° rotationssymmetrisch um die Z-Achse
- ✓ Mittlere Auflösung und Genauigkeit
- ✓ Anschlusskompatibel bei Anwendungen, die bisher mit mechanischen Schaltern (z. B. Quecksilber-, Pendel- oder Reedschaltern) umgesetzt wurden.
- ✓ Geeignet für den industriellen Einsatz
 - Gehäuseschutzart: IP67
 - CE-Kennzeichen



Einsatzgebiete:

- ✓ Industrieautomatisierung
- ✓ Land- und forstwirtschaftliche Maschinen
- ✓ Nutzkraftfahrzeuge, Ladebordwände
- ✓ Kran- und Hebeteknik

¹⁾ Patentgeschützt durch EP3564980

Funktion: Der Neigungsschalter HNSC-B-...-KO-DC überwacht rotationssymmetrisch Neigungsabweichungen aus der Vertikalen (Z-Achse). Tritt eine Neigungsabweichung von der Z-Achse auf, die größer als der definierte EIN-Überwachungsbereich ist, so geht der Schalter in den hochohmigen Betriebszustand über (ÖFFNER). Die Anzeige-LED des Schalters signalisiert den jeweiligen Schaltzustand. Der Neigungsschalter geht erst dann wieder in den niederohmigen Betriebszustand über, wenn die Neigungsabweichung den definierten Schalterpunkt wieder unterschreitet.
Der Schalterpunkt wird nach Kundenvorgabe in einem Bereich zwischen 30° Neigung und 150° Neigung eingestellt (Siehe Bestellschlüssel).
Die Schalt-Hysterese zwischen Ein- und Ausschaltzustand beträgt ca. 2° Neigung. Die Messgrenzfrequenz beträgt ca. 5 Hz.

Besondere Vorteile: Der Neigungsschalter HNSC-B ist besonders geeignet für den Retrofit in vorhandenen Applikationen, für die aufgrund erhöhter Anforderungen (Robustheit, Genauigkeit, RoHS-Richtlinie, ...) ein 1:1 Ersatz benötigt wird. Hierfür bietet der Schalter in vielen Fällen eine einfache Lösung.
Beispiel: Der Ersatz eines mechanischen Neigungsschalters durch den HNSC-B an einem SPS-Eingang ist wegen des sehr geringen Stromverbrauchs ohne weitere Maßnahmen umsetzbar.

Kundenspezifische Varianten: Schalthysterese und Grenzfrequenz des Schalters basieren auf langjährigen Erfahrungswerten, können jedoch entsprechend der jeweiligen Applikation kundenspezifisch angepasst werden.

Mechanische Daten:

Gehäusematerial: Kunststoff
Maße: 40 x 20 x 20 mm

Messbereich:

Messbereich X-Achse: -90°...+90°
Schalterpunkt X-Achse: nach Kundenvorgabe im Bereich zwischen 3° und 45° Neigung

Anschlüsse:

Anschluss: Kabel, 2-adrig, Länge nach Kundenwunsch (max. 3m)

Alternativ: Kabel mit M12 Stecker, 4-Pin, A-codiert, siehe Anschlussdiagramm

Ausgang/ Schnittstelle:

Schalterart: Öffner (NC)

Umgebungsbedingungen:

Temperaturbereich: -25° C ... 70° C
Schutzart: DIN IP 67

Genauigkeit¹⁾:

Genauigkeit:	+/- 2°			
Hysterese:	2° +/- 1°			
Grenzfrequenz:	5 Hz			
Messprinzip:	MEMS			
	Min.	Typ.	Max.	
Temperaturdrift (relativ):	0,02	0,06	0,12	[°/K]
Temperaturdrift bei 0° C:	0,50	1,50	3,00	[°]
Temperaturdrift bei 50° C:	0,50	1,50	3,00	[°]
Temperaturdrift bei -25° C:	1,00	3,00	6,00	[°]
Temperaturdrift bei 70° C:	0,95	2,70	5,40	[°]

¹⁾ Die hier angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf einen Schalterpunkt von 8° Neigung. Bei einem anderen Schalterpunkt können die Werte geringfügig abweichen.

Elektrische Daten:

Betriebsspannung U_B: 9-30 VDC
Bemessungsspannung: 24 VDC
Restwelligkeit: < 15 %
Bemessungsstrom: 100 mA
Reststromaufnahme: ca. 500 µA
Schaltausgang: Gepolter Öffner (NO)
Spannungsabfall, statisch: 5 V, max.

Funktionsanzeigen:

LED, gelb: Schalter geschlossen

EMV:

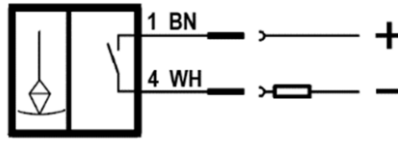
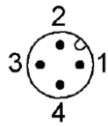
EU-Richtlinien: 2014/30/EU EMV-Richtlinie, 2011/65/EU RoHS-Richtlinie
Angewendete Normen: EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/ AC:2012 (Störaussendung für Wohnbereich, Geschäftsbereich und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe), EN 61000-6-2:2005 + AC:2005-09 (Störfestigkeit für Industriebereich)

Funktionale Sicherheit:

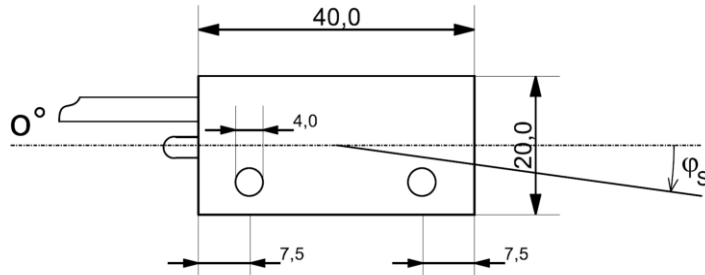
MTTFd: 1691 Jahre
Gebrauchsdauer: 20 Jahre

Die Angabe des MTTF- / Gebrauchsdauer-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgendeiner Form beeinflusst.

Anschlussdiagramm

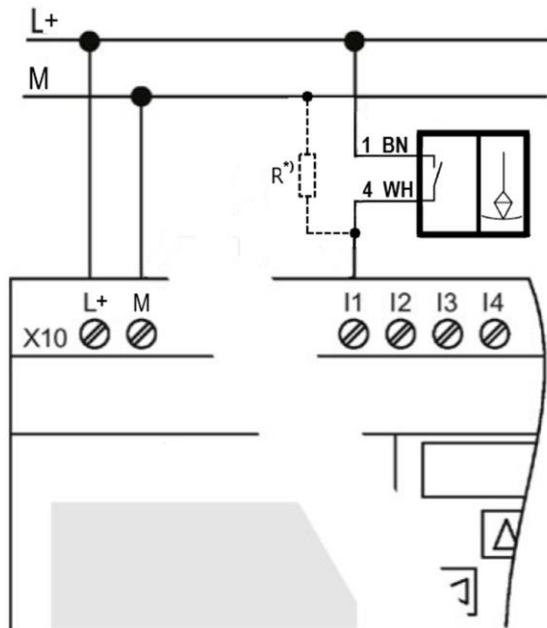


Einbaumaße



Bezugsebene für den angegebenen Schaltwinkel ist die Gehäuse-unterseite.

Verwendung an einer SPS

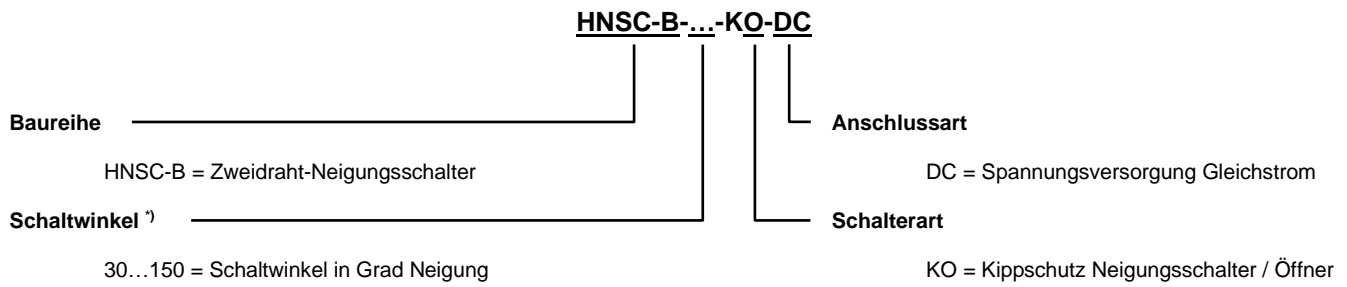


Bitte beachten: Bei der Verwendung des Neigungsschalters HNSC-B als Signalgeber an einem digitalen Eingang einer SPS, muss die Steuerung bei Erkennung von Signal 0 einen Reststrom von ca. 600µA tolerieren. Beachten Sie hierfür die Angaben in den technischen Daten der verwendeten Steuerung.

R^{*)}: Alternativ kann bei der Verwendung von sehr empfindlichen digitalen Eingängen ein Widerstand von 2kΩ zwischen dem verwendeten Eingang und Masse geschaltet werden.

Bsp.: Verdrahtung des Neigungsschalters HNSC-B am digitalen Eingang einer SPS

Bestellschlüssel:



****) Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschten Eigenschaften des Schalters an:**

Beispiel: HNSC-B-~~08~~-KO-DC, Bestellbezeichnung für einen Kippschutzschalter Öffner mit Schaltwinkel 8° Neigung.
Bitte geben Sie auch die gewünschte Kabellänge (max. 3 m) bei der Bestellung an.
Wenn Sie die Version mit M12-Stecker wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an.