

**Eigenschaften:**

- ✓ Symmetrischer 1-dimensionaler 2-Draht Neigungsschalter<sup>\*)</sup>
- ✓ Überwachungsbereich +/-90°
- ✓ 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:**

- ✓ Industriearmatisierung
- ✓ Land- und forstwirtschaftliche Maschinen
- ✓ Nutzkraftfahrzeuge, Ladebordwände
- ✓ Kran- und Hebetechnik

<sup>\*)</sup>Patentgeschützt durch EP3564980

**Funktion:** Der Neigungsschalter HNSC-B-\_\_-BO-DC überwacht beidseitig Neigungsabweichungen aus der Horizontalen um eine Neigungs-Achse (X-Achse). Tritt eine Neigungsabweichung an der X-Achse auf, die größer als der definierte EIN-Überwachungsbereich ist, so geht der Schalter in den niederohmigen Betriebszustand über (ÖFFNER). Die Anzeige-LED des Schalters signalisiert den jeweiligen Schaltzustand. Der Neigungsschalter geht erst dann wieder in den hochohmigen Betriebszustand über, wenn die Neigungsabweichung den definierten Schaltpunkt wieder unterschreitet. Der Schaltpunkt wird nach Kundenvorgabe in einem Bereich zwischen 3° Neigung und 45° Neigung eingestellt (Siehe Bestellschlüssel). Die Schalt-Hysterese zwischen Aus- und Einschaltpunkt beträgt ca. 2° Neigung. Die Messgrenzfrequenz beträgt ca. 5 Hz.

**Besondere Vorteile:** Der Neigungsschalter HNSC-B ist besonders geeignet für den Retrofit in vorhandenen Anwendungen, 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°  
Schaltpunkt 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

**Genauigkeit<sup>1)</sup>:**

Genauigkeit:	+/- 0,5°		
Hysterese:	2° +/- 0,25°		
Grenzfrequenz:	5 Hz		
Messprinzip:	MEMS		
Temperaturdrift (relativ):	Min.	Typ.	Max.
Temperaturdrift bei 0° C:	0,002	0,010	0,020
Temperaturdrift bei 50° C:	0,050	0,250	0,500
Temperaturdrift bei -25° C:	0,050	0,250	0,500
Temperaturdrift bei 70° C:	0,100	0,500	1,000
Temperaturdrift bei 70° C:	0,090	0,450	0,900

<sup>1)</sup> Die hier angegeben Eigenschaften beziehen sich auf einen Schaltpunkt von 8° Neigung. Bei einem anderen Schaltpunkt können die Werte geringfügig abweichen.

**Elektrische Daten:**

Betriebsspannung U<sub>B</sub>: 9-30 VDC  
Bemessungsspannung: 24 VDC  
Restwelligkeit: < 15 %  
Bemessungsstrom: 100 mA  
Reststromaufnahme: ca. 500 µA  
Schaltausgang: Gepolter Öffner (NC)  
Spannungsabfall, statisch: 5 V, max.

**Funktionsanzeigen:**

LED, gelb: Schalter geschlossen

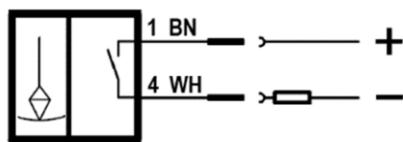
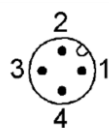
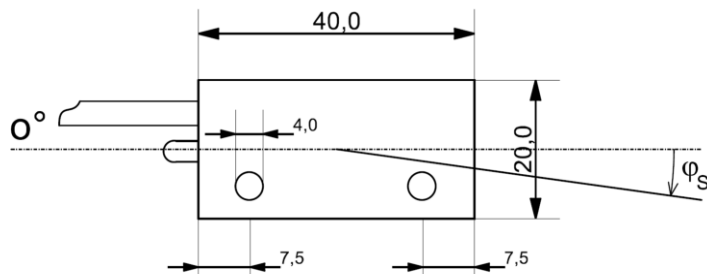
**EMV:**

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, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe), EN 61000-6-2:2005 + AC:2005-09 (Störfestigkeit für Industriebereich)

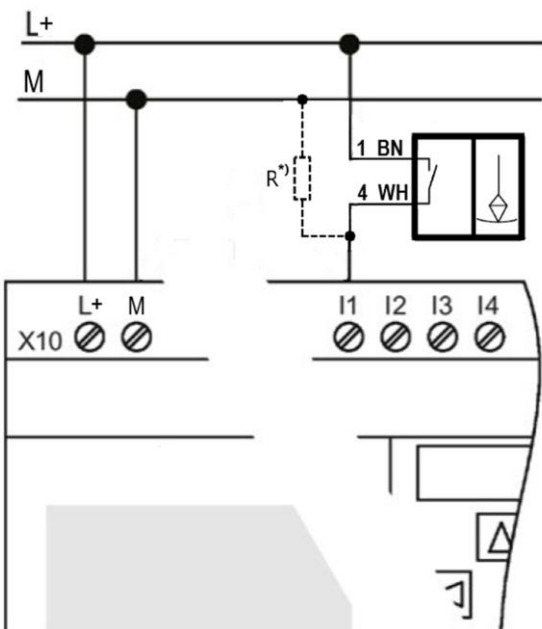
**Funktionale Sicherheit:**

MTTFd: 1691 Jahre  
Gebrauchsduauer: 20 Jahre

Die Angabe des MTTFd- / Gebrauchsduauer-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdaueraszusagen 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.

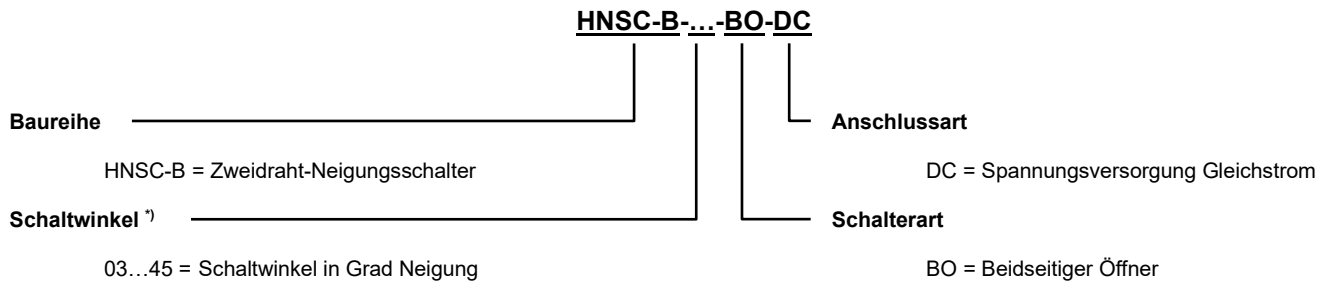
**Verwendung an einer SPS**

**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. 600 $\mu$ A 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 2k $\Omega$  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-BO-DC, Bestellbezeichnung für einen symmetrischen 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.