

Eigenschaften:

- ✓ Neigungsschalter
- ✓ Überwachungsbereich +/-90 ° rotations-symmetrisch um die X-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

Funktion: Der Neigungsschalter HNSC-B-...-BO überwacht *beidseitig* Neigungsabweichungen aus der Horizontalen um eine Neigungsachse (X-Achse). Tritt eine Neigungsabweichung von der X-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 Schaltpunkt wieder unterschreitet. Der Schaltpunkt wird nach Kundenvorgabe in einem Bereich zwischen 3° Neigung und 45° Neigung eingestellt (Siehe Bestellschlüssel). Die Schalt-Hysterese zwischen Ein- und Ausschaltpunkt beträgt ca. 2° Neigung. Die Messgrenzfrequenz beträgt ca. 1Hz.

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.

Elektrische Daten:

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

Ausgang/ Schnittstelle:

Schalterart: Öffner (NC)

Mechanische Daten:

Gehäusematerial: Kunststoff
Maße: 40mm x 20mm x 20mm

Messbereich¹⁾:

| | | |
|-----------------------------|--|-------|
| Messbereich Z-Achse: | -90°...+90° | |
| Schaltpunkt Z-Achse: | nach Kundenvorgabe im Bereich zwischen +/-3° und +/-45° Neigung (beidseitig symmetrisch schaltend) | |
| Genauigkeit: | +/- 0,5° | |
| Hysterese: | 2° +/- 0,25° | |
| Grenzfrequenz: | 1 Hz | |
| Messprinzip: | MEMS | |
| | Min. Typ. Max. | |
| Temperaturdrift (relativ): | 0,002 0,010 0,020 | [°/K] |
| Temperaturdrift bei 0° C: | 0,050 0,250 0,500 | [°] |
| Temperaturdrift bei 50° C: | 0,050 0,250 0,500 | [°] |
| Temperaturdrift bei -25° C: | 0,100 0,500 1,000 | [°] |
| Temperaturdrift bei 70° C: | 0,090 0,450 0,900 | [°] |

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

Funktionsanzeigen:

LED, gelb: Schalter geschlossen

Umgebungsbedingungen:

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

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:

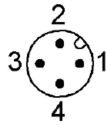
MTTFd: 1691 Jahre
Gebrauchsdauer: 20 Jahre

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.

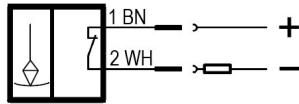
Anschlüsse:

Anschluss: Kabel mit Anschlussstecker M12, 4-polig, A-codiert

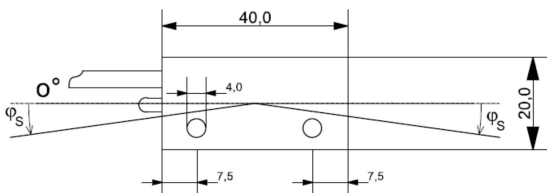


alternativ: Kabel, geschirmt, 2-adrig, Länge nach Kundenwunsch (max. 3m)

Anschlussbild:

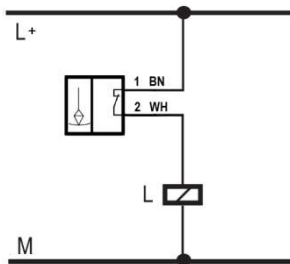


Einbaumaße:

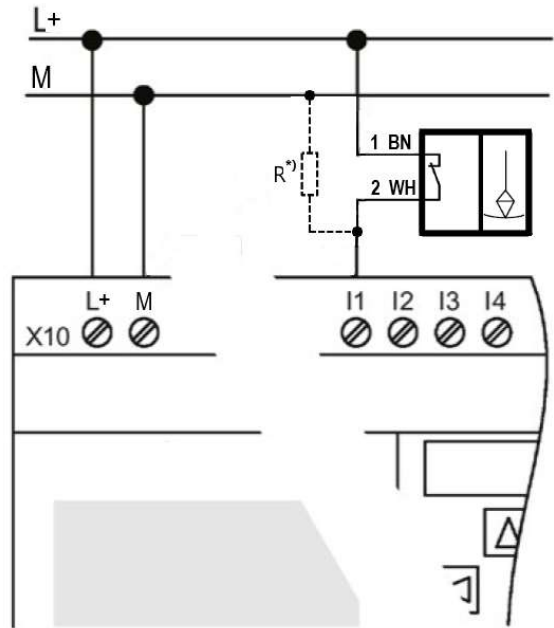


Bezugsebene für den angegebenen Schaltwinkel ist die Gehäuseunterseite.

Verwendung mit einem Relais:



Verwendung an einer SPS:

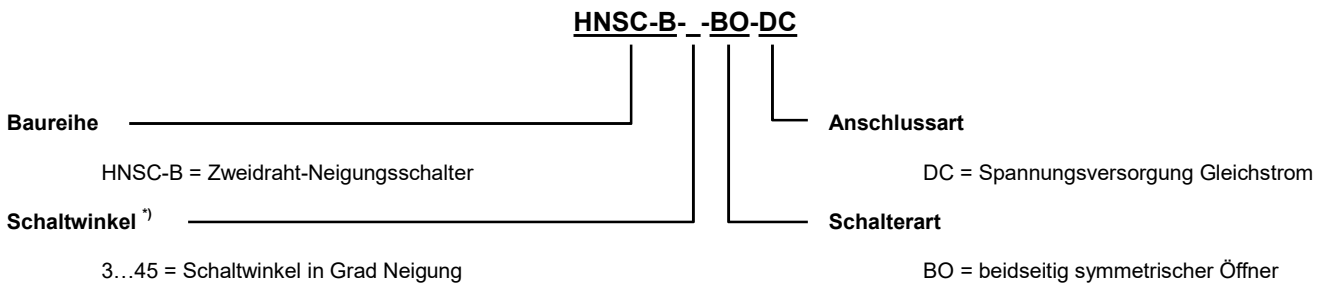


Bsp.: Verdrahtung des Neigungsschalters HNSC-B am digitalen Eingang einer SPS

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.

Bestellschlüssel:



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

Beispiel: HNSC-B-08-BO-DC, Bestellbezeichnung für Schaltwinkel 8° Neigung beidseitig. Bei Wunsch nach Ausführung **ohne** Stecker M12 bitte bei der Bestellung inkl. der gewünschten Kabellänge (max. 3m) angeben.