

Sensor de proximidad magnético

Orden: **N**

$U_{max} = 10 \dots 30V$ DC

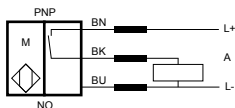
$I_{max} = 200mA$

Sn = *

Protección contra
cortocircuitos



Protección contra
polaridad incorrecta



* campo magnético dependiente



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N-LT**

$U_{\max} = 10 \dots 30V$ DC

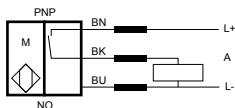
$I_{\max} = 200mA$

Sn = *

Protección contra
cortocircuitos



Protección contra
polaridad incorrecta



* campo magnético dependiente

Temperaturas: -35°C - +80°C



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N2**

$U_{\max} = 10 \dots 30V \text{ DC}$

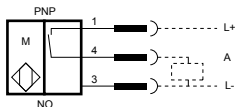
$I_{\max} = 200\text{mA}$

Sn = *

Protección contra
cortocircuitos



Protección contra
polaridad incorrecta



* campo magnético dependiente



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N2-LT**

$U_{\max} = 10 \dots 30V \text{ DC}$

$I_{\max} = 200\text{mA}$

Sn = *

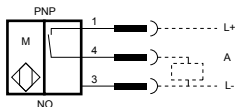
Protección contra
cortocircuitos



Protección contra
polaridad incorrecta



* campo magnético dependiente



Temperaturas: -35°C - +80°C



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N5**

$U_{\max} = 30V$ AC/DC

$I_{\max} = 500mA$

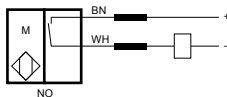
$P_{\max} = 10 W/VA$

$S_n = *$

Protección contra
cortocircuitos



Protección contra
polaridad incorrecta



* campo magnético dependiente



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N6**

$U_{\max} = 30V$ AC/DC

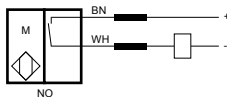
$I_{\max} = 500mA$

$P_{\max} = 10 W/VA$

$S_n = *$

Protección contra cortocircuitos

Protección contra polaridad incorrecta



* campo magnético dependiente



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N10**

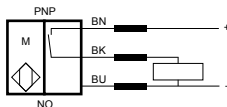
$U_{\max} = 10 \dots 30V \text{ DC}$

$I_{\max} = 130\text{mA}$

Sn = *

Protección contra corto-
circuitos

Protección contra polari-
dad incorrecta



* campo magnético dependiente

Par de apriete del tornillo: **max 0,35Nm**



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N11**

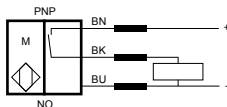
$U_{\max} = 10 \dots 30V \text{ DC}$

$I_{\max} = 130\text{mA}$

Sn = *

Protección contra corto-
circuitos

Protección contra polari-
dad incorrecta



* campo magnético dependiente

Par de apriete del tornillo: **max 0,35Nm**



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N15**

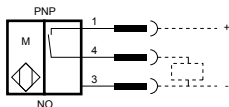
$U_{\max} = 10 \dots 30V \text{ DC}$

$I_{\max} = 130\text{mA}$

$S_n = *$

Protección contra corto-
circuitos

Protección contra polari-
dad incorrecta



* campo magnético dependiente

Par de apriete del tornillo: **max 0,35Nm**



Sensor de proximidad magnético

Orden: **N16**

$U_{\max} = 10 \dots 30V \text{ DC}$

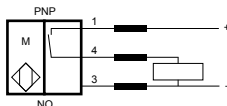
$I_{\max} = 130\text{mA}$

Sn = *

Protección contra corto-
circuitos



Protección contra polari-
dad incorrecta



* campo magnético dependiente

Par de apriete del tornillo: **max 0,35Nm**

