

## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N**

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

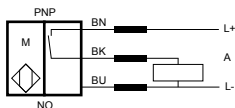
$I_{\max} = 200\text{mA}$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N-LT**

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

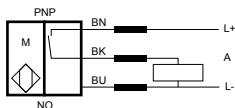
$I_{\max} = 200mA$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits

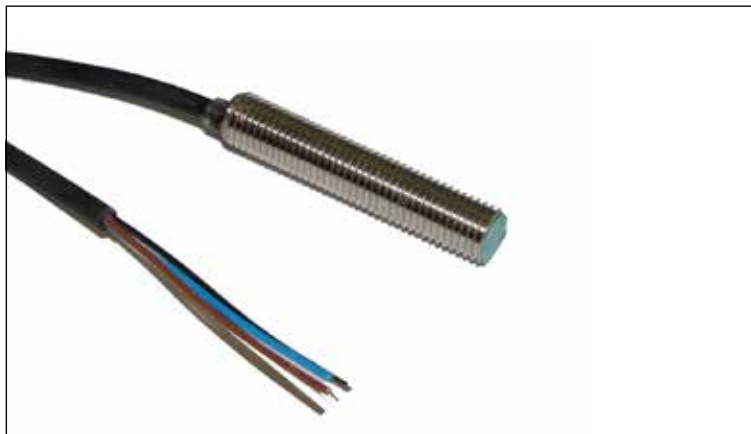


Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant

Températures: -35°C - +80°C



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N2**

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

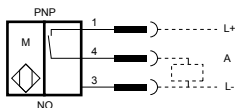
$I_{\max} = 200mA$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N2-LT**

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

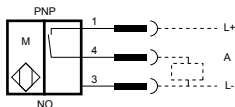
$I_{\max} = 200mA$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant

Températures: -35°C - +80°C



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N5**

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

$I_{\max} = 500mA$

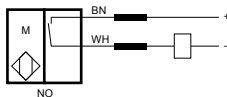
$P_{\max} = 10 W/VA$

$S_n = *$

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N6**

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

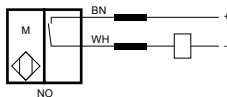
$I_{\max} = 500mA$

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

$S_n = *$

Protection contre  
les court-circuits

Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N10**

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

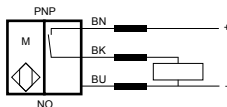
$I_{\max} = 130mA$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant

Couple de serrage des vis: **max 0,35Nm**



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N11**

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

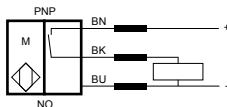
$I_{\max} = 130mA$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant

Couple de serrage des vis: **max 0,35Nm**





## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N15**

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

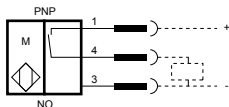
$I_{\max} = 130mA$

Sn = \*

Protection contre  
les court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant

Couple de serrage des vis: **max 0,35Nm**



## Capteur de proximité magnétique

Commander: **N16**

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

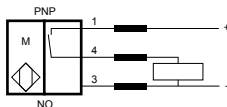
$I_{\max} = 130mA$

Sn = \*

Protection contre les  
court-circuits



Protection contre  
l'inversion de polarité



\* champ magnétique dépendant

Couple de serrage des vis: **max 0,35Nm**

