

Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N**

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

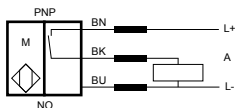
$I_{max} = 200mA$

Sn = *

Protezione da corto circuito



Protezione da inversione di polarità



* campo magnetico dipendente



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N-LT**

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

$I_{max} = 200mA$

Sn = *

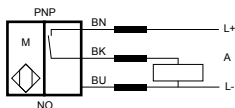
Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità

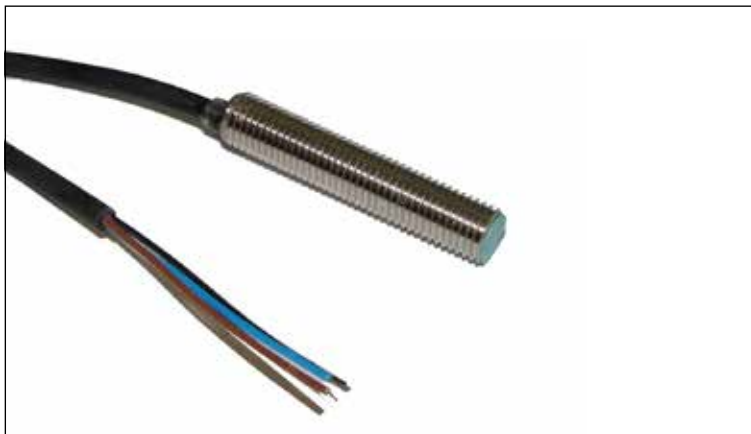


CE



* campo magnetico dipendente

Temperatura: -35°C - +80°C



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N2**

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

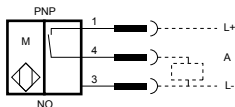
$I_{max} = 200mA$

Sn = *

Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità



* campo magnetico dipendente



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N2-LT**

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

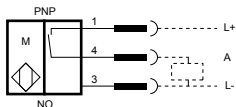
$I_{\max} = 200mA$

Sn = *

Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità



* campo magnetico dipendente

Temperatura: -35°C - +80°C



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N5**

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

$I_{\max} = 500mA$

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

$S_n = *$

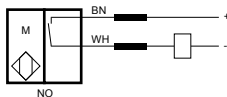
Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità



CE



* campo magnetico dipendente



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N6**

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

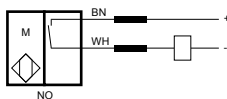
$I_{\max} = 500mA$

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

$S_n = *$

Protezione da corto
circuito

Protezione da inversione
di polarità



* campo magnetico dipendente



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N10**

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

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

Sn = *

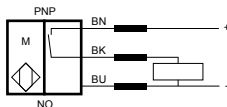
Protezione da corto circuito



Protezione da inversione di polarità



CE



* campo magnetico dipendente

Coppia di serraggio vite: **max 0,35Nm**



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N11**

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

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

Sn = *

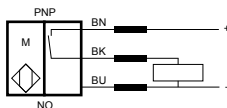
Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità



CE



* campo magnetico dipendente

Coppia di serraggio vite: **max 0,35Nm**



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N15**

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

$I_{max} = 130mA$

Sn = *

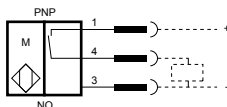
Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità



CE



* campo magnetico dipendente

Coppia di serraggio vite: **max 0,35Nm**



Sensore di prossimità magnetico

Ordine: **N16**

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

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

Sn = *

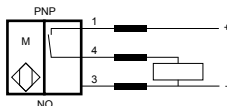
Protezione da corto
circuito



Protezione da inversione
di polarità



CE



* campo magnetico dipendente

Coppia di serraggio vite: **max 0,35Nm**

