

Codificação

Tipos de Sensor

- SC - Sensor Capacitivo
- SE - Sensor Eletrostático
- SL - Sensor Indutivo
- SD - Sensor Óptico por Difusão
- SR - Sensor Óptico por reflexão
- EO - Emissor Óptico
- RO - Receptor Óptico
- SM - Sensor magnético
- SMR - Sensor Magnético resistivo
- SP - Sensor Pick-Up

Ajuste de sensibilidade

Representado pela letra "T". Quando não houver ajuste deixar em branco

Tipos de Invólucro

- A - Formato anel
- C - Formato cilíndrico liso
- F - Formato forquilha
- G - Formato cilíndrico com rosca
- R - Formato retangular

Tipos de material do invólucro

- L - Latão cromado
- P - Plástico com fibra de vidro
- S - Aço inoxidável
- A - Alumínio

Distância de comutação

Número expresso em milímetros ou em metros quando tratar-se de sensores ópticos

Dimensão do sensor

Diâmetro ou dimensão da face sensora

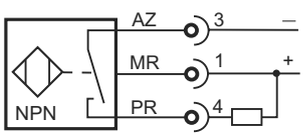
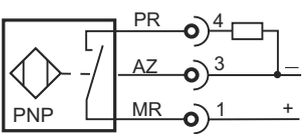
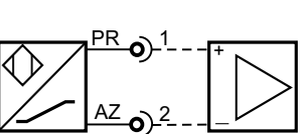
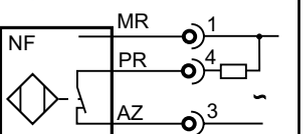
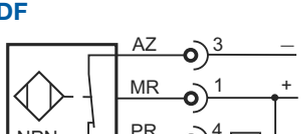
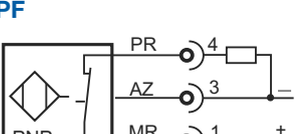
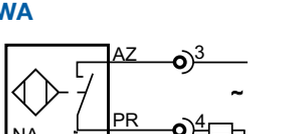
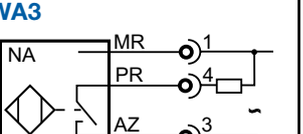
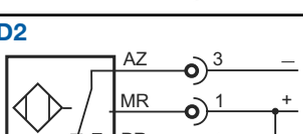
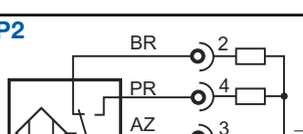
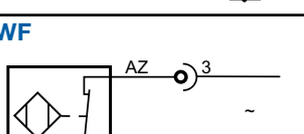
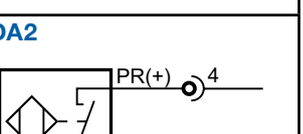
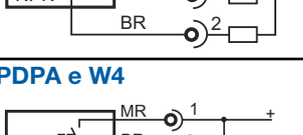
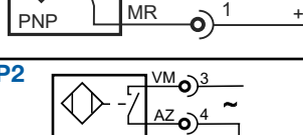
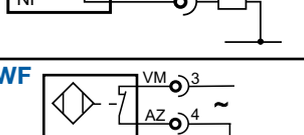
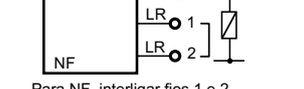
Tipos de saídas das ligações

- 1 - Saída de ligações por cabo e prensa cabo padrão
- 2 - Saída de ligações por cabo e prensa cabo tipo engate rápido
- 3 - Saída de ligações por conector
- 4 - Saída de ligações por borne
- 9 - Número reservado para produtos especiais

Tipos elétricos

- D - 10 a 30 Vcc (somente para emissores ópticos)
- DA - 10 a 30 Vcc NPN 1 saída NA
- DF - 10 a 30 Vcc NPN 1 saída NF
- D2 - 10 a 30 Vcc NPN 2 saídas NA + NF antivalente
- PA - 10 a 30 Vcc PNP 1 saída NA
- PF - 10 a 30 Vcc PNP 1 saída NF
- P2 - 10 a 30 Vcc PNP 2 saídas NA + NF antivalente
- PDPA - 10 a 30 Vcc PNP 1 saída NA e NPN 1 saída NA
- WP - 90 a 250 Vca 1 saída programável Na ou NF (2 fios)
- WA - 90 a 250 Vca 1 saída NA (2 fios)
- WF - 90 a 250 Vca 1 saída NF (2 fios)
- W4 - 90 a 250 Vca 2 saídas NA + NF (4 fios) antivalente
- WA3 - 90 a 250 Vca 1 saída NA (3 fios)
- WF3 - 90 a 250 Vca 1 saída NF (3 fios)
- N - 8 Vcc 5% norma DIN 19234
- NL - 8 Vcc 5% norma DIN 19234 com led
- DA2 - 24 Vcc NA 2 fios
- DF2 - 24 Vcc NF 2 fios

Simbologias e esquemas de ligação

DA 	PA 	N 	WF3 
DF 	PF 	WA 	WA3 
D2 	P2 	WF 	DA2 
PDPA e W4 	P2  <p>Para NA não interligar fios 1 e 2</p>	WF  <p>OU</p>  <p>Para NF interligar fios 1 e 2</p>	DF2 