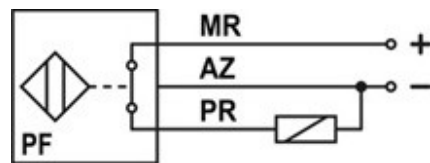


| | |
|--|---|
| Corrente Residual : | $\leq 10 \mu\text{A}$ |
| Corrente De Consumo Com Saída Desacionada : | $\leq 12 \text{ mA}$ |
| Corrente De Consumo Com Saída Acionada : | $\leq 18 \text{ mA}$ |
| Queda De Tensão Na Saída : | $\leq 0,8 \text{ V}$ |
| Frequência Máxima De Chaveamento : | 800 Hz |
| Proteção Contra Transientes : | Sim |
| Proteção Contra Inversão De Polaridade : | Sim |
| Proteção Contra Curto-Circuito Na Carga : | Sim |
| Led De Indicação : | Sim (vermelho: saída) |
| Temperatura De Operação : | -25°C a $+70^{\circ}\text{C}$ |

Esquema de Ligação :



Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso
 Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua vera cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP
 Tel: +55 (11) 2744-1211 | www.tecnotron.ind.br