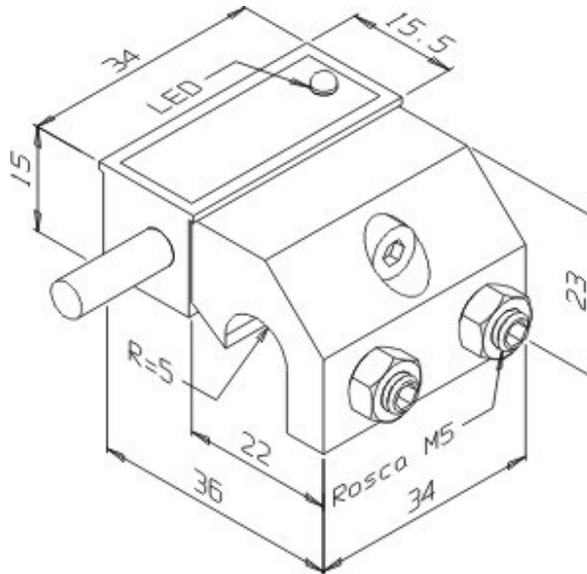


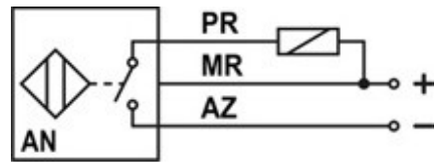
RDS-34R-AN

desenho mecânico :



| | |
|---|---------------------------------|
| Categoria : | Sensores |
| Subcategoria : | Sensor Magnético Reedswitch |
| status : | Ativo |
| tipo de produto : | Sensor de Proximidade Magnético |
| part number : | 07.022.0201/000 |
| princípio de funcionamento : | Reed Switch |
| formato : | Não Tubular |
| tipo de contato : | Aberto |
| invólucro : | |
| material do invólucro : | |
| tipo de conexão elétrica : | Cabo |
| potência máxima de comutação : | ≤ 12 W |
| tensão de comutação : | 10 a 30 Vcc |
| corrente de comutação : | $\leq 0,40$ A |
| chaveamento : | NPN |
| tempo de comutação : | ≤ 5 ms |
| tempo de soltura : | ≤ 5 ms |
| resistência inicial do contato : | 0,20 ? |
| temperatura de operação : | -25°C a +70°C |
| freqüência : | 100 Hz |
| classe de proteção : | IP-67 |

esquema elétrico :



Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso.

Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua Serra das Divisões, 740 - CEP: 03587-000 -São Paulo - SP |

Tel: +55 (11) 2744-1211 Fax: +55 (11) 2744-1219