



# RELÉ FOTOELÉTRICO Ex d - RFE

À Prova de Explosão Ex IIC / Ex tb IIIC Db

### Características e Aplicação:

Atmosferas Explosivas Zona 1 e 2, 21 e 22 Grupos IIA/IIB/IIC Grau de Proteção IP66 ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60529

### Aplicação

Instalação em áreas onde haja risco de explosões, (plataformas, refinarias de petróleo, industrias químicas e petroquímicas, etc).

#### **Características Construtivas**

Relé Fotoelétrico, para instalação em paíneis / luminárias

Potência consumida em vazio < 1,0W,

Tensão de funcionamento de 105 a 305vca, Potência máxima 1,0kW para lâmpadas mistas e incandescente,

Capacidade de corrente 10A.

Entrada rosqueada 3/4" e 1" (NPT ou BSP) ou M32 x 1,5, M25x1,5 e M22x1,5

Cores do cabo:

PT - Preta

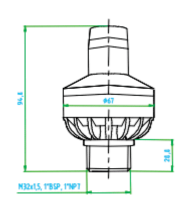
VM - Vermelha

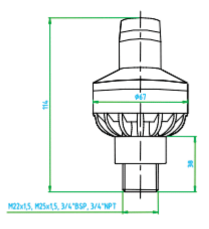
BR - Branco

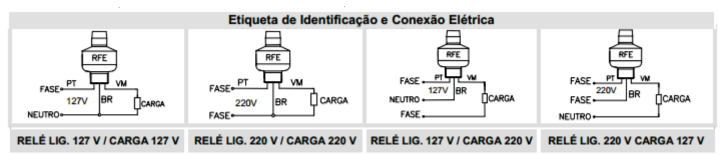


**Características Técnicas** 

## Dimensões:







Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.