

# RELÉ FOTOELÉTRICO Ex-d

(à prova de explosão e jatos d'água)

# **ARFE**

# **Aplicação**

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



#### Atmosferas explosivas

- Zona 1 e 2 Grupos IIA/IIB/IIC
- Grau de Proteção IP-66
- ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1 e ABNT NBR IEC 60529

### **Características Construtivas**

- Relé Fotoelétrico, para instalação em paíneis.
- Potência consumida em vazio < 1,0W,</li>
  Tensão de funcionamento de 105 a 305vca, Potência máxima 1,0kW para lâmpadas mistas e incandescente,
   Capacidade de corrente 10A.
- Entrada rosqueada de 1"(NPT ou BSP) ou M32 x 1,5.

## Características Técnicas



