

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, indústrias 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



Certificado: 04/UL-BRAE-0004U

Certificado: CEPEL-EX-099/2003-X

Marcação: BR Ex d IIC T6 IP 66

Características Construtivas

- Relé Fotoelétrico, para instalação em painéis.
- 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 de 1"(NPT ou BSP) ou M32 x 1,5.

Características Técnicas

