## Relé Fotoelétrico

# **MODELO BLRFE**



#### ATMOSFERAS EXPLOSIVAS Ex d IIC T6 Gb IP66



#### DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricados em liga de alumínio Copper-Free. Pintado na cor cinza Munsell N6.5.

## ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gb

# **APLICAÇÃO**

Utilizado para controle de iluminação em atmosferas explo-

# INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO Fornecido com roscas de Ø1" NPT (N), BSP (B) ou métrica

M32x1,5 (M32).

Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a graxa protetora GEx-V0 nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18



Para especificar: Código + Tipo de rosca BLRFE Ν Relé Fotoelétrico com rosca Ø1" NPT.

Características Técnicas	
Potência Consumida em Vazio	< 1,0 W
Tensão de Funcionamento	105 à 305 VCA
Potência Máxima	1,0 KW - Lâmpadas Mistas / Incandescentes. 1,8 KVA - Carga com FP < 1.
Freqüência	50 /60 HZ
Capacidade de Corrente	10,0 A
Temperatura de Trabalho	-5 à 70°C
Cores dos Cabos	Preto (PT), Vermelho (VM), Branco (BR)
Peso	0,245 kg

