

www.tucanobrasil.com.br



PRODUTOS PARA ATMOSFERA EXPLOSIVA · INDICADORES VISUAIS

O TUCCCX16 é um indicador visual para atmosfera explosiva com lâmpadas Xenon e indicação tipo Flash. Possui certificação UL para instalações offshore. Pode ser fornecido com diferentes cores de lente mediante solicitação.

Possui estrutura robusta para instalações industriais.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	24 Vdc, 48 Vdc, 127 Vac ou 230 Vac			
Corrente de operação	24 Vdc	48 Vdc	127 Vac	230 Vac
	0.89 A	0.30 A	0.38 A	0.22 A
Lâmpada	Xenon 10 Joules (285 cd)			
Grau de proteção	IP66/67			
Temperatura de operação	-55°C ~ +70°C			
Certificações	UL			
Classificação UL	Classe I, Div. 2, Grupos A, B, C e D Classe II, Div. 2, Grupos F e G.			
Flashs por min	60			
Conexão	8 x 2,08 mm ²			
Dimensões	Ø135 x 217 mm			
Peso	~ 1,000 kg			

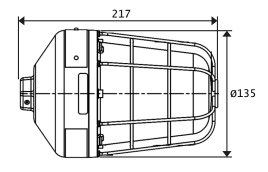
CARACTERÍSTICAS

- Uso em atmosferas explosivas e ambientes agressivos;
- Grade e parafusos em aço inox resistentes a corrosão;
- Acabamento na cor preta;
- Vidro reforçado em poliéster;
- Sinalização na cor vermelha
 - Obs.: Cores da lente disponíveis mediante solicitação especial: azul, verde, amarelo, âmbar ou transparente;

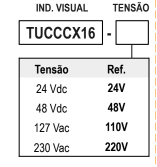
APLICAÇÕES

- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, alimentícias;
- Postos de combustíveis, plataformas de petróleo, refinarias;
- Portos, aeroportos, marinas;
- Depósitos de tintas, vernizes, armazéns, espaços confinados;
- Mineradoras, indústrias de detonação;
- Construção civil e aplicações em geral;

DIMENSÕES (mm)



COMO ENCOMENDAR





\triangle OBS \triangle

Este produto pode ser fabricado por terceiros.

Nestes casos, a Tucano acompanha e exige que as características técnicas atendam o especificado neste datasheet e o certificado poderá ser emitido pelo fabricante.

\triangle OBS \triangle

Este produto é fornecido com certificado UL emitido pelo fabricante. Destina-se à uso em atmosfera explosiva, em instalações offshore e/ou outros países, conforme previsto na legislação brasileira.