



RENGLAN

Engenharia

11 23463306 / 11982881061 WAPP
Vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br



Sinalizador Ex - TSEXT-ab



Características:

O Sinalizador Visual tipo Torre, modelo TSEXT, com tipo de proteção Ex db (à prova de explosão) Ex tb à prova de ingresso de poeiras) para atmosferas explosivas e áreas industriais, apropriado para uso em Zona 1, 2, 21 ou 22, o sinalizador possui a montagem de até 5 fontes luminosas em LED em diversas cores e tensões, com potencia máxima até 60W.

O sinalizador possui entrada de cabos, com tipo de rosca Métrica M20/M22 ou NPT ½" ou ¾".

Aplicação:

Utilizada em áreas classificadas, onde haja risco de explosão como indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, processamento de alimentos, tintas e vernizes, armazéns de materiais inflamáveis e poeiras combustíveis.

Marcação:

Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T85°C Db

IP66

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-1

ABNT NBR IEC 60079-31

ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TSEXT-ab

a = Tamanho

1 – Um elemento

2 – Dois elementos

3 – Três elementos

4 – Quatro elementos

5 – Cinco elementos

b = Alimentação

1 – 12Vcc

2 – 24Vcc

3 – 110Vca

4 – 220Vca

