

INVÓLUCRO PLÁSTICO COM RELÉ FOTOELÉTRICO

SG-EX VMB3



INVÓLUCRO PLÁSTICO COM RELÉ FOTOELÉTRICO

Dados Técnicos

ESPECIFICAÇÕES

TIPO DE PROTEÇÃO

Ex "e" – segurança aumentada
Ex "t" – contra ignição de poeira

MARCAÇÃO

Ex eb IIC T6 Gb IP66
Ex tb IIIC T 64 ° C Db IP66

ÁREA DE APLICAÇÃO

Zona 1
Zona 2
Zona 21
Zona 22

GRAU DE PROTEÇÃO

IP66

CLASSE DE TEMPERATURA

T6 (até 20 A) T5 (20 a 25 A)

TEMPERATURA AMBIENTE

-40° C à +50 ° C

QTDE BORNES / SECÇÃO

Até 3 bornes / 4mm² (Ex "e" certificados)

CORRENTE MÁXIMA

6 A

SEÇÃO TRANSVERSAL (mm²)

Até 4

ENTRADA/SAÍDA ATRAVÉS DE PRENHA-CABO

Até 3x M20x1.5, até 2x M25x1.5 ou 1x M32x1.5 na face inferior;
1x M20x1.5, 1x M25x1.5 ou 1x M32x1.5 na face superior;
1x M20x1.5, 1x M25x1.5 ou 1x M32x1.5 na lateral esquerda;
Até 2x M20x1.5, até 2x M25x1.5 ou 1x M32x1.5 na lateral direita.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Segurança



OCP 0034

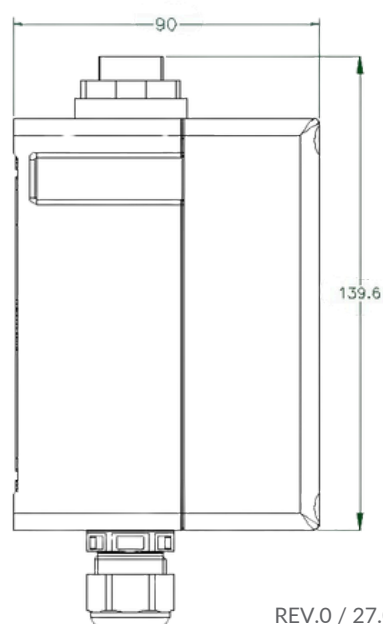
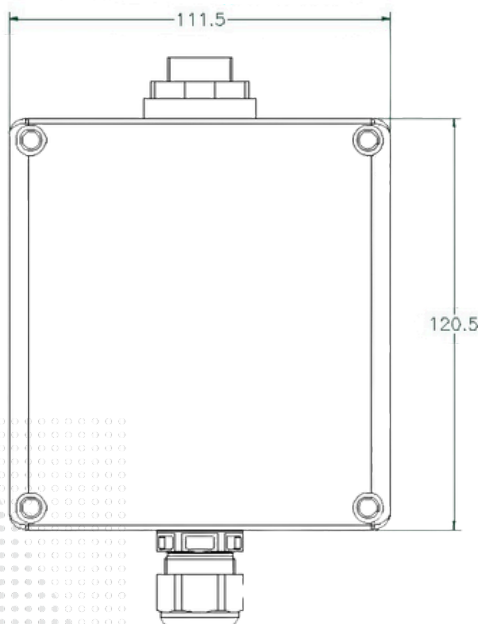


INMETRO

INMETRO

NCC 24.0140

DIMENSÕES (MM)



INVÓLUCRO PLÁSTICO COM RELÉ FOTOELÉTRICO

Dados Técnicos



DIFERENCIAIS

Fabricado em poliamida com fibra de vidro e aditivos.

Caixa de plástico Ex “e” com dobradiça, o que facilita a instalação e a manutenção.

