

SOBRESSALENTES CONTROL-DAMPER**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****PLACA PVC DA TAMPA DA CAIXA DE PROTEÇÃO DO MSCD WBM**

Part Number: CA-V4.0-PVC-CXD-WBM

Dimensões: Largura: 80mm x Comprimento: 160mm

Espessura: 1.3mm;

Impressão da Logo Control-Damper;

Características: Resistente ao impacto,

Baixa absorção de umidade, resistente ao calor;

ControlDamper**SUBCONJUNTO REPOSIÇÃO MOTOREDUTOR DAMPER**

MODELO: MR-R02-WBM;

MOTOR: 24Vcc/5A;

REDUTOR: 1/60 carcaça em alumínio eixo de saída vazado de 14mm;

ROTAÇÃO: 1,5 RPM;

DIMENSÕES: Profundidade:150mm; Largura 220 mm; Altura: 566 mm;

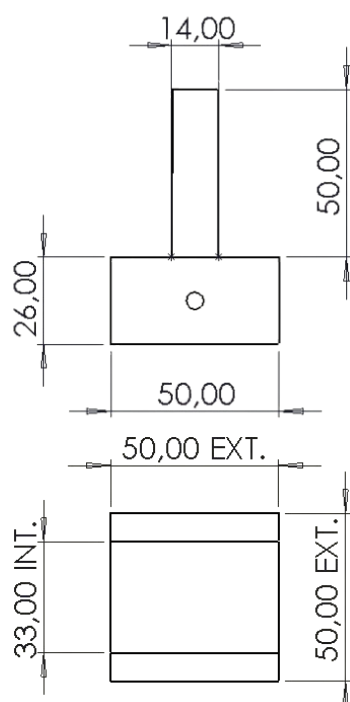
CONEXÃO: Encaixe quadrado 33x33mm em aço carbono;

CORPO: Aço Carbono chapa 14;

PINTURA: Eletrostática;

COR: Cinza;

PESO: 2,2 Kg.

ACOPLAMENTO EIXO DA ALETA DO DAMPER

MODELO: ACP-R02-WBM;

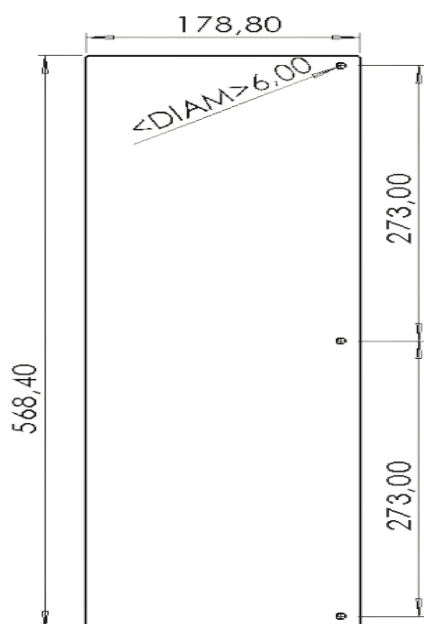
CONEXÃO: Encaixe fêmea quadrado;

CORPO: Aço Carbono;

PINTURA: Zincado;

PESO: 190 g.

ACRÍLICO PROTEÇÃO LATERAL DAMPER



MODELO: ACL-R02-WBM;
 Dimensões: Largura: 80mm x Comprimento: 160mm x
 Espessura: 2mm;
 Fixação: Parafuso Allen 05 mm
 CORPO: Acrílico transparente;
 PESO: 260g.

ATUADOR SENSOR INDUTIVO WBM



MODELO: ASI-R02-WBM;
 Dimensões: Largura: 80mm x Comprimento: 42mm x
 Espessura: 18.88mm;
 CORPO: ABS;
 PESO: 16 g.

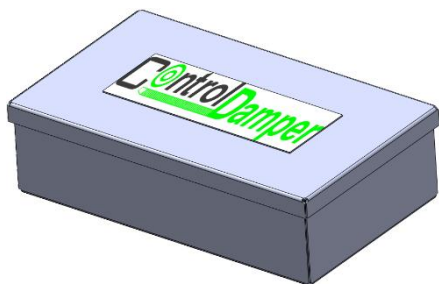
MÓDULO DE SUPERVISÃO E CONTROLE DAMPER - MSCD LoRa 2.1



Part Number: CA-MSCD4.0-WF-R2.1 - LoRa
 Dimensões externas: 240 x 120 x 55 mm
 Suporte em aço carbono com pintura eletrostática na cor Cinza
 Peso: 540 g
 Fixação: Parafuso Allen 05 mm
 Alimentação: 24Vcc/2A com carga

MÓDULO DE SUPERVISÃO E CONTROLE DAMPER - MSCD MESH 2.1

Part Number: CA-MSCD4.0-WF-R2.1 - MESH
Dimensões externas: 240 x 120 x 55 mm
Suporte em aço carbono com pintura eletrostática na cor Cinza
Peso: 500 g
Fixação: Parafuso Allen 05 mm
Alimentação: 24Vcc/2A com carga

CAIXA PAINEL LOCAL DE COMANDO IoT PARA COMANDO DO DAMPER 2.1

Part Number: CA-MSCD4.0-WF-R2.1 - MESH
Dimensões externas: 450 x 130 x 70 mm
Suporte em aço carbono com pintura eletrostática na cor Cinza
Peso: 1,07kg
Fixação: Parafuso Phillips M5x10mm

SENSOR INDUTIVO DE POSIÇÃO WBM

Part Number: CA-SIP4.0-WBM
Tensão de operação: 5 – 36VDC;
Faixa de medição: 10mm +/- 10%;
Encapsulamento em aço inoxidável;
Dimensão do encapsulamento: 11,9mm x 66,9mm;
Peso: 45 g
Comprimento do cabo: 115 cm;

DADOS CADASTRAIS:

Razão Social: WBM Indústria, Comércio e Serviços em soluções de Tecnologia Ltda

Nome Fantasia: WBM TECHNOLOGY - www.wbmtechnology.com.br

Contato: Weber Santos Duarte

R. Olinto Magalhães 194B Padre Eustáquio BH MG CEP 30.730-500 –

Tel: 31 3347 1803 / 99566 0752 - E-mail weber@wbmtechnology.com.br

CNPJ:20.316.767/0001-31 IE:0023653190010

EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL

Nossos Clientes Nossa Força:

