







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;

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;

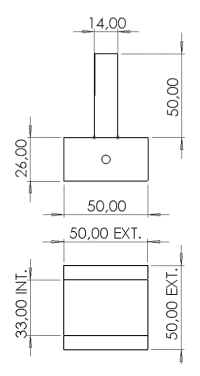
CONEXÃO: Encaixe quadrado 33x33mm em aço carbono;

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.

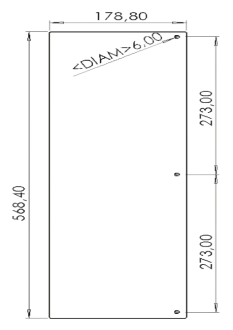








ACRÍLICO PROTEÇÃO LATERAL DAMPER



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



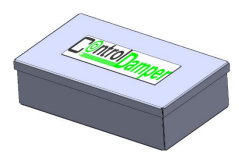
Part Number: CA-MSCD4.0-WF-R2.1 - MESH Dimensões externas: 240 x 120 x 55 mm

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 Phllips 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:



























