



Informações Técnicas:

Tensão do motor: 24VCC
Potência: 60W por motor
Grau de proteção: IP 20
Ciclo de operação: 2 /18 min
Cor: Cinza

Características:

Alimentação SMPS (100~240 VCA)
Curso pés | dorso: 69/87mm
Cabo de energia com L = 3,5m

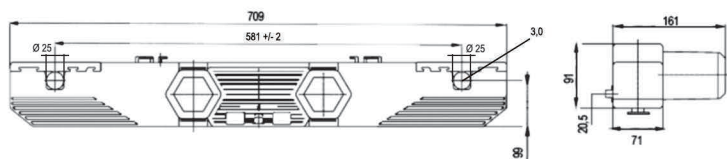
Informaciones Técnicas:

Tensión del motor: 24VCC
Potencia: 60W por motor
Grado de protección: IP 20
Ciclo de operación: 2 /18 min
Color: Gris

Características:

Alimentación SMPS (100~240 VCA)
Desplazamiento piés | espaldar: 69/87mm
Cable de energia con L = 3,5m

Duomat 10



Eixos: Ø 25 mm
Espessura mínima: 3,0 mm
Distância entre eixos: 581 ± 2 mm



Plug
Enchufe



Cabo X p/ 3º e/ou 4º atuador
Cable X p/ 3º e/o 4º actuador

Código Código	Descrição Descripción	Força (KN) Fuerza (KN)	Velocidade (mm/s) Velocidad (mm/s)	Conexão para Atuador Auxiliar Conexión para Actuador Auxiliar	Bateria** Bateria**	Cor Color
OSD18769025	Duomat 10 IPS	4,5	4,5	-	✓	Cinza
O72803	Cabo X para Duomat	-	-	02	-	-

** Bateria (9V - Não recarregável) fornecida separadamente | Bateria (9V - No recargable) fornecida por separado

Acessórios | Accesorios

Código Código	Descrição Descripción
N30044	Alavanca estampada Okin Leva de accionamiento Okin



Alavanca estampada Okin
Leva de accionamiento Okin

Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 19.
Mandos deben de ser adquiridos por separado. Mirar pagina 19.