



Informações Técnicas:

Tensão de saída: 29 VCC
Ciclo de operação: 2 /18 min
Cor: Cinza Claro
Material: Plástico Anti-Chama (V0)
Índice de proteção: IP X4

Características:

Alimentação SMPS (100~240 VCA)
Cabo de alimentação plugável*
Compatível Megamat 10 (MLZ) DB e Megamat DA 29
Memória de Posição
Luz Noturna*
Programável

Informaciones Técnicas:

Tensión de salida: 24VCC
Ciclo de operación: 2 /18 min
Color: Gris Claro
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)
Índice de protección: IP X4

Características:

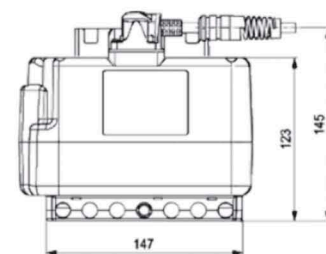
Alimentación SMPS (100~240 VCA)
Cable de Energia Plugable*
Acoplable al Megamat 10 (MLZ) - DB y Megamat DA 29
Memoria de Posicion
Luz Nocturna*
Programable

MC 17 DB



*Vendido separadamente | No Incluído

Código Código	Descrição Descripción	Bateria Bateria	Supervisor Supervisor	Conexão para Atuador Conexión para Actuador
DCB014034	MC 17 DB	✓	✓	04



Cabos | Cables

Código Código	Descrição Descripción
DCFBR40L2P	4 metros liso - Tomada NBR 2P Enchufe NBR 2P
DCFBR40L3P	4 metros liso - Tomada NBR 2P + TERRA Enchufe NBR 2P + TIERRA
DCFIBR25L3P	2,5 metros liso externo - Tomada NBR 2P + TERRA Enchufe externo NBR 2P + TIERRA
DCF120L3P2FAN	2,0 metros liso interno - Plugável IEC 2P + TERRA 2 Fusíveis Plugable interno IEC 2P + TIERRA



Cabo de Alimentação Plugável
Cable de Alimentación Plugable



NBR

Acessórios | Accesorios

Código Codigo	Descrição Descripción
D51336	Cabo Y - Com Man DIN13 com travas Cable Y - Com Man DIN13 con trabas
D71718	Pés de Fixação MC 15 / 17 DB Pies de fijación MC 15 / 17 DB
DFP100101N	Unidade de bateria BP1 Completa* Unidad de bateria BP1*
DFP100102	Unidade de bateria BP1 Sem células* Unidad de bateria BP1*
DFP190102	Botão de emergência Boton de emergencia
DFP110101	Unidade de Luz Noturna LED Unidad de luz nocturna LED



Cabo Y - DIN 13
Cable Y - DIN 13



Pés de fixação MC 15 / MC 17 DB
Pies de fijación MC 15 / MC 17 DB



Bateria BP1
Bateria BP1



Botão de Emergência
Boton de Emergencia

*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente.
Mandos deben de ser adquiridos por separado.