



MC 15

MC 12

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 X6

Características:

Alimentação SMPS (100~240 VCA)
 Cabo de alimentação plugável*
 Acoplável a Megamat 10 e JLDQ22M

Informaciones Técnicas:

Tensión de salida: 29 VCC
 Ciclo de operación: 2 / 18 min
 Color: Gris Claro
 Material: Plástico Anti-Fuego (V0)
 Índice de protección: IP X6

Características:

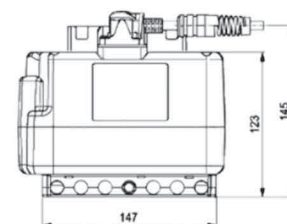
Alimentación SMPS (100~240 VCA)
 Cable de Energia Plugable*
 Acoplable al Megamat 10 y JLDQ22M

*Vendido separadamente | No Incluído

MC 15 | MC 12



Código Código	Descrição Descripción	Bateria Bateria	Supervisor Supervisor	Conexão para Atuador Conexión para Actuador
DCB014007	MC 15	✓	✓	04
DB12010	MC 12	-	-	04



Cabos | Cables

Código Código	Descrição Descripción
DCFBR40L2P.CN	Cabo Alimentação CN Plugável BR Cinza 4,0M liso 2 pinos CN enchufable BR gris 4,0M liso 2 clavijas
DCFBR40L3P.CN	Cabo Alimentação CN Plugável BR Cinza 4,0M liso 3 pinos CN enchufable BR gris 4,0M liso 3 clavijas
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 Plugable interno IEC 2P + TIERRA



Cabo de Alimentação Plugável
 Cable del 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
DFP110101	Botão de emergência Boton de emergencia
DFP190105	Unidade de Luz Noturna analógica Unidad de luz nocturna analogica



Cabo Y - DIN 13
 Cable Y - DIN 13



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



Luz Noturna
 Luz Nocturna



Bateria BP1
 Bateria BP1



Botão de Emergência
 Boton de Emergencia