



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: MLB-04BR  
Código: 1SFA611621R2041

MLBL-04BR bloco de LED

A partir de Electric Automation Network



Modular LED bloco - 110-13 V da C.A., DIODO emissor de luz integrado - Vermelho - Iluminado

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 7320500373521 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 10 peças      |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85369001      |

Dimensões

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 0.044m |
| Líquido Do Produto Altura:       | 0.010m |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 0.035m |
| Peso Líquido Do Produto:         | 0.01kg |

Informação Do Recipiente

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 0.11 m  |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 0.01 m  |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 0,15 m  |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0.01 kg |

## Informações Adicionais

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Acessórios Tipo:                | LED e lâmpada de blocos                          |
| Cor:                            | Vermelho   |
| Iluminação:                     | Iluminado  |
| Tipo Da Lâmpada:                | 110-13 V da C.A., DIODO emissor de luz integrado |
| Luminância:                     | 200 millicandela                                 |
| Produto Principal Digite:       | MLBL   |
| Nome Do Produto:                | LED bloco  |
| Gama De Produtos:               | Modular gama                                     |
| Tipo De Produto:                | MLBL   |
| Corrente Nominal ( $E_{u_n}$ ): | 8.6 mA   |
| Tensão Nominal De Operação:     | 110-130 V AC                                     |

Adequado Para:

MP1  
MP2  
MP3  
MP4  
MPD1  
MPD2  
MPD3  
MPD4  
MPD5  
MPD11  
MPD12  
MPD13  
MPD14  
MPD15  
MPD16  
MPM1  
MPM2  
KP6  
MPET3  
MPEP3  
MPEK3  
MPET4  
MPEP4  
MPEK4  
MPMT3  
MPMT4  
MPMP3  
MPMP4  
M2SS1  
M2SS2  
M2SS3  
M2SS4  
M2SS5  
M2SS6  
M3SS1  
M3SS2  
M3SS3  
M3SS4  
M3SS5  
M3SS6  
M3SS7  
M3SS8  
M3SSC1  
M3SSC2  
M3SSC3  
M3SSC4  
M3SSC5  
M3SSC6  
M3SSC7  
M3SSC8  
M2SSK1  
M2SSK2  
M2SSK3  
M3SSK1  
M3SSK2  
M3SSK3  
MTS1  
MTS2  
MTS3  
MJS1  
MJS2  
MJS5  
MJS6  
MJS7  
MJS8  
MJS11  
MJS12

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Comprimento De Onda: | 620 nm |
|----------------------|--------|

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SFC151003C0201 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SFA1-83        |

## Classificações

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ETIM 4:                         | EC002024 - Acessórios para dispositivos de circuito de controle |
| ETIM 5:                         | EC002024 - Acessórios para dispositivos de circuito de controle |
| Objeto Código De Classificação: | E   |
| UNSPSC:                         | 39120000  |