



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S1-PB1-25  
Código: 1SAM201914R1002

S1-PB1-25 alimentação de entrada do bloco

A partir de Electric Automation Network



S1-PB1-25 1-energia da fase de avanço do bloco para MS116 / MS132 / MS132-T, 25mm<sup>2</sup>, IEC

#### Pedido

EAN:	4013614485251
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369010

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	140 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	15 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	110 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	A 0,015 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 2, Largura:	145 mm
Pacote De Nível 2, Comprimento:	215 mm
Pacote De Nível 2 Altura:	120 mm
Pacote De Nível 2 Peso Bruto:	0,23 kg
Pacote de Nível 2 EAN:	4013614485626
Pacote De Nível 2 Unidades:	10 peças

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	14mm
Líquido Do Produto Altura:	34mm
Líquido Do Produto Profundidade:	24mm
Peso Líquido Do Produto:	0.013kg

## Técnico

Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Flexível 1x de 4 a 25 mm <sup>2</sup> Rígida 1x de 4 a 25 mm <sup>2</sup>
Torque De Aperto:	Circuito principal 2 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Principal Circuito de 11 mm
Recomendado Chave De Fenda:	M8 Pozidriv 2
Normas:	IEC/EN 60947-1
Nome Do Produto:	Potência De Avanço Bloco
Adequado Para:	MS116 MS132 MO132 MS132-T
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

## Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Técnico UL/CSA

Torque de aperto UL/CSA:	Principal Circuito de 18 in·lb
--------------------------	--------------------------------

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	1SAD938509-0056
--------------------------------	-----------------

## Classificações

eClass:	7.0 27379201
Objeto Código De Classificação:	X