

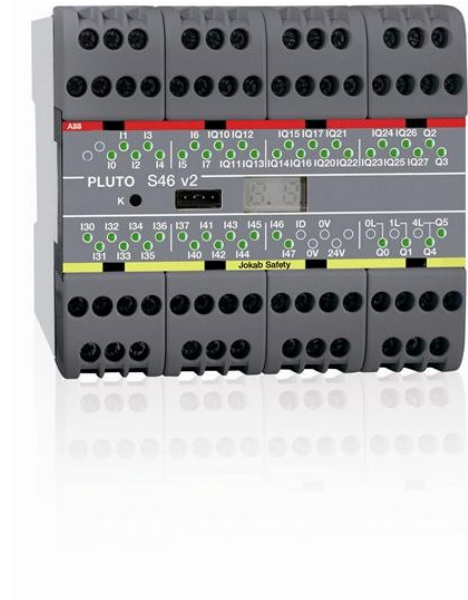


Electric Automation
Automation specialists

Referência: S46
Código: 2TLA020070R1800

Pluto S46 v2

A partir de Electric Automation Network



CLP de segurança. Totalmente 46 de e/S: 24 failsafe entradas + 16 não-failsafe saídas/failsafe entradas + 4, individualmente, a prova de falhas saídas de relé + 2, individualmente, a prova de falhas saídas de transistor. (Sem Plutão segurança de ônibus)

Pedido

EAN:	7320500410622
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364110

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.090m
Líquido Do Produto Altura:	0.084m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.120m
Peso Líquido Do Produto:	0.650kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.090 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.105 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.130 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	A 0,700 kg

Ambiental

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

Informações De Segurança

Cobertura De Diagnóstico:	Alta
Nível de desempenho (PL):	Até e
Categoria De Segurança Acc. ISO 13849-1:	4

Informações Adicionais

Produto Principal Digite:	Plutão
Nome Do Produto:	Programável Controlador De Segurança
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	24 V DC
RoHS Data:	1101

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2TLC172001C0202_chapter02
Declaração de Conformidade CE:	2TLC172011D0201
RoHS Informações:	2TLC172006D0201

Classificações

ETIM 4:	EC001449 - Dispositivo para monitoramento de segurança-circuitos relacionados com a
ETIM 5:	EC001449 - Dispositivo para monitoramento de segurança-circuitos relacionados com a
Objeto Código De Classificação:	K