

Folha de dados do produto

Especificações



Base para relé RSB1A160* e RSB2A080*, conexão por parafuso

RSZE1S48M

Principal

Linha De Produto	Relés Eletromecânicos
Nome Abreviado Do Dispositivo	RSZ
Tipo De Produto Ou Componente	Base
Compatibilidade Do Produto	Relé tipo plug-in RSB with 1 F/A contact at 16 A Relé tipo plug-in RSB with 2 F/A contact at 8 A
Tipo E Composição Dos Contatos	2 F/A
[Ith] Corrente Térmica Convencional Ao Ar Livre	10 A

Complementar

Forma Do Pino	Tipo flat
[Ue] Tensão De Operação Nominal	< 250 V CA
Disposição Do Terminal De Contato	Separado
Conexões - Terminais	Conexão por parafuso, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 22...AWG 14) Flexível Com a extremidade do cabo Conexão por parafuso, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) Flexível Com a extremidade do cabo Conexão por parafuso, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20...AWG 14) Sólido Sem a extremidade do cabo Conexão por parafuso, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) Sólido Sem a extremidade do cabo
Torque De Aperto	< 0,8 N.m para M3 parafuso(s)
Modo De Fixação	Por parafuso (painel) De encaixe (Trilho DIN de 35mm)
[Uimp] Tensão Suportável De Impulso Nominal	3,6 kV
Categoria De Sobretensão	III
Grau De Poluição	3
Quantidade Indivisível De Venda	10
Largura	15,5 mm
Peso Líquido	0,05 kg

Meio ambiente

Grau De Proteção Ip	IP20 conforme IEC 60529
Normas	IEC 61984
Certificações Do Produto	CSA UL
Gravação	CE

Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...85 °C
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-25...85 °C

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number Of Units In Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	1,700 cm
------------------	----------

Package 1 Width	6,200 cm
-----------------	----------

Package 1 Length	8,000 cm
------------------	----------

Package 1 Weight	39,000 g
------------------	----------

Unit Type Of Package 2	BB1
------------------------	-----

Number Of Units In Package 2	10
------------------------------	----

Package 2 Height	7,000 cm
------------------	----------

Package 2 Width	9,000 cm
-----------------	----------

Package 2 Length	17,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	428,000 g
------------------	-----------

Unit Type Of Package 3	S03
------------------------	-----

Number Of Units In Package 3	240
------------------------------	-----

Package 3 Height	30,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Width	30,000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Weight	10,575 kg
------------------	-----------

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

Reach Sem Svhc

Sem Metais Pesados Tóxicos

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs Sim

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Weee

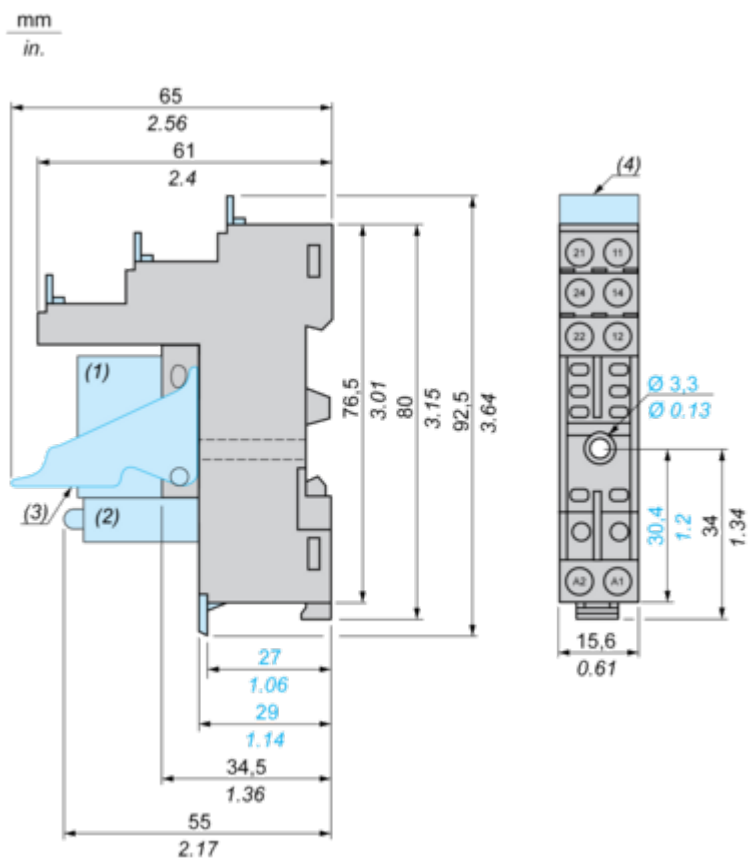
No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Dimensions Drawings

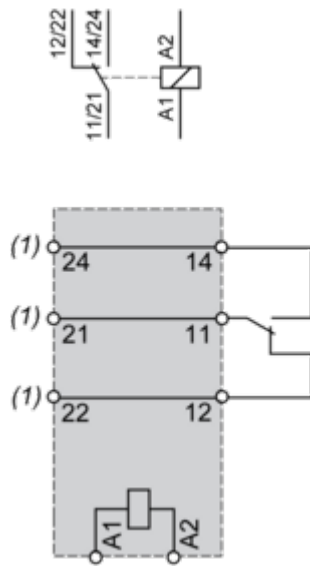
Dimensions



- (1) Relays
- (2) Protection module
- (3) Maintaining clamp
- (4) Legend

Connections and Schema

Wiring Diagram



(1) Terminals 11 and 21, 14 and 24, 12 and 22 must be linked for this references

NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module