



Principal

Linha de produto	Relés Eletromecânicos Relés Temporizadores Zelio
Compatibilidade do produto	Relé tipo plug-in RXM com 2 F/A contato Relé tipo plug-in RXM com 4 F/A contato Relé tipo plug-in REXL com 2 F/A contato Relé tipo plug-in REXL com 4 F/A contato Relé tipo plug-in 782H com 4 F/A contato
Nome abreviado do dispositivo	RXZ
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A
Tipo de produto ou componente	Base
Tipo e composição dos contatos	4 F/A

Complementar

[Ue] tensão de operação nominal	< 250 V conforme IEC < 300 V conforme UL
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,34...1 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) Flexível Com a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 0,34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) Flexível Com a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) Sólido Sem a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) Sólido Sem a extremidade do cabo
Forma do pino	Tipo flat
Torque de aperto	< 1 N.m para M3 parafuso(s)
Modo de fixação	Por parafuso (painel) De encaixe (Trilho DIN de 35mm)
Comprimento da decapagem do fio	8 mm
Disposição do terminal de contato	Misto
[Uimp] Tensão suportável de impulso nominal	4 kV
Categoria de sobretensão	III
Grau de poluição	3
Quantidade indivisível de venda	10
Largura	30 mm
Peso líquido	0,051 kg

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529
Força dielétrica	2500 V
Normas	IEC 61984
Certificações do produto	UL[RETURN]CSA[RETURN]Lloyd's
Gravação	CE
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...55 °C

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,600 cm
Package 1 Width	3,100 cm
Package 1 Length	7,000 cm
Package 1 Weight	52,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,600 cm
Package 2 Width	8,900 cm
Package 2 Length	15,500 cm
Package 2 Weight	552,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,572 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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.

Garantia contratual

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