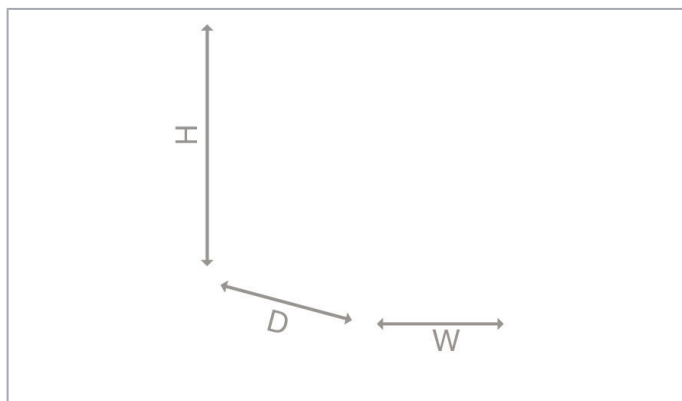
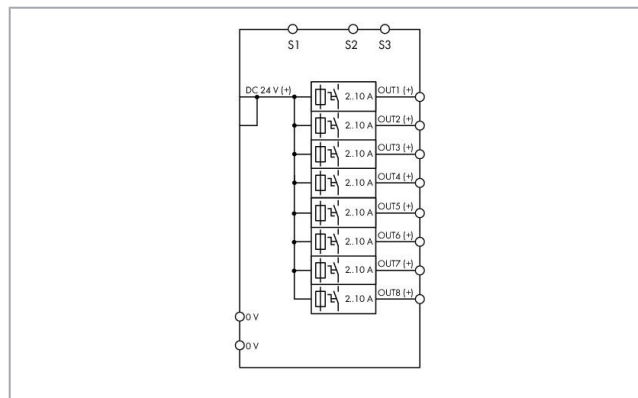
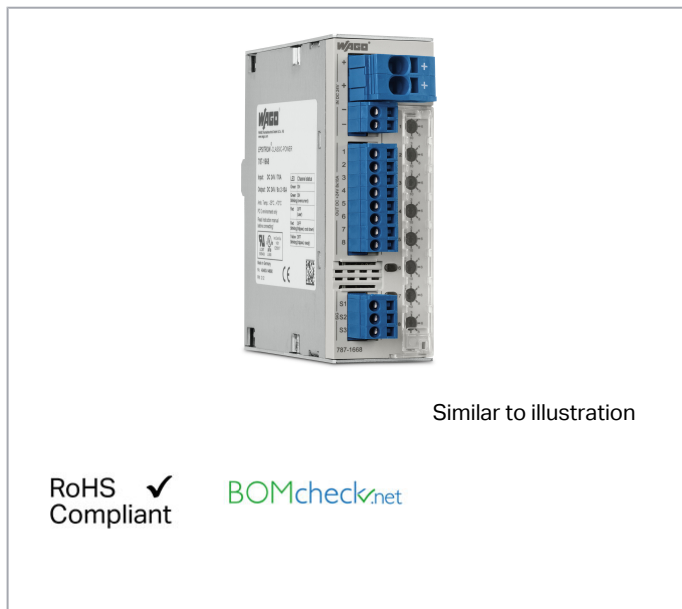


Folha de dados | Número do item: 787-1668

Disjuntor eletrônico; 8 canais; Tensão de entrada 24 VDC; ajustáveis 2 ... 10 A; capacidade de comunicação; 10,00 mm²



www.wago.com/787-1668



Descrição do item

- Disjuntor eletrônico compacto com 8 canais
- 2–10 A de corrente nominal ajustáveis para cada canal através de comutador seletivo)
- Capacidade de ativação de > 50000 µF por canal
- Um botão tricolor iluminado por canal, simplifica a comutação (liga/desliga), redefinição e diagnósticos no local
- Comutação de canais com retardo de tempo
- Mensagem de erro (sinal de soma)
- Mensagem de status para cada canal através da sequência de pulsos

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



- A entrada remota redefine canais com erro ou ativa e desativa qualquer número de canais através da sequência de pulsos.

Dados

Dados técnicos

Entrada

Nominal input voltage $U_{i\text{ nom}}$	DC 24 V
Input voltage range	DC 18 ... 30 V

Saída

Número total de canais (módulo)	8
Nominal output voltage $U_{o\text{ nom}}$	8 x DC 24 V
Output voltage range	DC 18 ... 30 V (U_i – voltage drop)
Voltage drop	≤ 200 mV (Input (+))
Nominal output current $I_{o\text{ nom}}$	8 x 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 A (adjustable for each channel via selector switch)
Factory preset	DC 10 A; switched on
Trip time	16 ms ... 100 s (Load-dependent)
Capacidade de ativação	> 50000 μ F per channel
Comportamento de ativação	Comutação de canal com retardo de tempo (dependente de carga, mín 50 ms/máx. 5 s)
Limitação de corrente ativa	não

Signaling and communication

Sinalização	8 x LED (verde/vermelho/laranja) 1 x remote input (S1) 2 x active signal output (S2, S3)
Indicação operacional integrada	LED green (channel OK) LED red (tripped channel)
Entrada remota	Reactivation of all tripped channels via 15 ... 30 VDC pulse for min. 500 ms. Switching on/off any number of channels via pulse sequence.

Perdas de eficiência/energia:

Power loss P_v	$\leq 1,3$ W (no load); ≤ 20 W (8 x 10 A)
Efficiency	99 %

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.



Proteção do fusível:

Fusível interno	15 AT por canal
-----------------	-----------------

Segurança e proteção:

Insulation voltage (connectors-housing)	DC 0,5 kV
Grau de proteção	III
Grau de proteção	IP20 (de acordo com a EN 60529)
Proteção de tensão inversa	No.
Feedback voltage	≤ DC 35 V
Transient protection, primary	Suppressor diode, 33 V
Operação paralela de canais individuais	não permitido
Series connection	No.
MTBF	> 500,000 h (per IEC 61709)

Dados de conexão

Tipo de conexão (1)	Input (+)
Tecnologia de conexão	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO terminal	WAGO 831 Series
Condutor sólido	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Condutor flexível	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Comprimento do desengape	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 polegada
Tipo de conexão (2)	Input (-); Output; Signaling
Tecnologia de conexão 2	CAGE CLAMP®
WAGO terminal 2	WAGO 721 Series
Condutor sólido (2)	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Condutor flexível (2)	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Comprimento do desengape (2)	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 polegada

Dados geométricos

Largura	42 mm / 1.654 inch
Altura	127 mm / 5 inch
Length from upper-edge of DIN-35 rail	142,5 mm / 5.61 inch

Dados mecânicos

Tipo de montagem	Trilho DIN 35
------------------	---------------

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
 Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
 Tel.: +55 (11) 2923-7200
 Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Dados do Material

Peso	440 g
------	-------

Condições ambientais

Temperatura (operacional) do ambiente	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente (armazenamento)	-25 ... 85 °C
Relative humidity	5 ... 96 % (no condensation permissible)
Redução da capacidade	≥ +50 °C: consulte o manual de instruções
Grau de poluição	2

Padrões e especificações:


Identificação de conformidade	CE
Padrões/especificações	UL 508, UL 2367, GL, EN 60950, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

Dados Comerciais


Grupo de produto	6 (Interface Electronics)
Tipo de embalagem	BOX
País de origem	DE
GTIN	4050821502593
Customs tariff number	85363010900

Certificações

Certificações navais

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000281

Certificações UL

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2367	E363438
	UL	UL 508	E255817

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.












Underwriters Laboratories Inc.

Contrapeça

Produtos Compatíveis















Marking accessories

	Nº. do item: 2009-110 Faixas de identificação; para Smart Printer; em rolo; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco	www.wago.com/2009-110
	Nº. do item: 2009-115 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco	www.wago.com/2009-115
	Nº. do item: 2009-115/000-002 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo	www.wago.com/2009-115/000-002
	Nº. do item: 2009-115/000-006 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul	www.wago.com/2009-115/000-006
	Nº. do item: 2009-115/000-007 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/2009-115/000-007
	Nº. do item: 2009-115/000-012 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja	www.wago.com/2009-115/000-012
	Nº. do item: 2009-115/000-017 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde claro	www.wago.com/2009-115/000-017
	Nº. do item: 2009-115/000-023 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde	www.wago.com/2009-115/000-023
	Nº. do item: 2009-115/000-024 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta	www.wago.com/2009-115/000-024
	Nº. do item: 2009-145 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco	www.wago.com/2009-145

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.

	Nº. do item: 2009-145/000-002 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo	www.wago.com/2009-145/000-002
	Nº. do item: 2009-145/000-005 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho	www.wago.com/2009-145/000-005
	Nº. do item: 2009-145/000-006 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul	www.wago.com/2009-145/000-006
	Nº. do item: 2009-145/000-007 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/2009-145/000-007
	Nº. do item: 2009-145/000-012 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja	www.wago.com/2009-145/000-012
	Nº. do item: 2009-145/000-023 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde	www.wago.com/2009-145/000-023
	Nº. do item: 2009-145/000-024 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta	www.wago.com/2009-145/000-024
	Nº. do item: 210-831 Faixas de identificação; em rolo; 2,3 mm de largura; liso; auto-adesiva; branco	www.wago.com/210-831
	Nº. do item: 210-832 Faixas de identificação; em rolo; 3 mm de largura; liso; auto-adesiva; branco	www.wago.com/210-832
	Nº. do item: 248-501 Sistema rápido de identificação Mini WSB; liso; Largura do marcador 5 mm; 10 faixas c/ 10 identificadores p cartão	www.wago.com/248-501
	Nº. do item: 248-501/000-002 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo	www.wago.com/248-501/000-002
	Nº. do item: 248-501/000-005 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho	www.wago.com/248-501/000-005
	Nº. do item: 248-501/000-006 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul	www.wago.com/248-501/000-006
	Nº. do item: 248-501/000-007 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/248-501/000-007

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.



Nº. do item: 248-501/000-012
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/248-501/000-012



Nº. do item: 248-501/000-017
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro

www.wago.com/248-501/000-017



Nº. do item: 248-501/000-023
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde

www.wago.com/248-501/000-023



Nº. do item: 793-501
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/793-501



Nº. do item: 793-501/000-002
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo

www.wago.com/793-501/000-002



Nº. do item: 793-501/000-005
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho

www.wago.com/793-501/000-005



Nº. do item: 793-501/000-006
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul

www.wago.com/793-501/000-006



Nº. do item: 793-501/000-007
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza

www.wago.com/793-501/000-007



Nº. do item: 793-501/000-012
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/793-501/000-012



Nº. do item: 793-501/000-017
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro

www.wago.com/793-501/000-017



Nº. do item: 793-501/000-023
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde

www.wago.com/793-501/000-023



Nº. do item: 793-501/000-024
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta

www.wago.com/793-501/000-024



Nº. do item: 793-5501
Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/793-5501



Nº. do item: 793-5501/000-002
Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo

www.wago.com/793-5501/000-002

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.



Nº. do item: 793-5501/000-005

WMB marking card; as card; for terminal block width 5 - 17.5 mm; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; red

www.wago.com/793-5501/000-005



Nº. do item: 793-5501/000-006

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul

www.wago.com/793-5501/000-006



Nº. do item: 793-5501/000-007

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza

www.wago.com/793-5501/000-007



Nº. do item: 793-5501/000-012

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/793-5501/000-012



Nº. do item: 793-5501/000-014

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; marrom

www.wago.com/793-5501/000-014



Nº. do item: 793-5501/000-017

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde

www.wago.com/793-5501/000-017



Nº. do item: 793-5501/000-023

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde claro

www.wago.com/793-5501/000-023



Nº. do item: 793-5501/000-024

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta

www.wago.com/793-5501/000-024

ferrule



Nº. do item: 216-201

Ponteira; Luva para 0,5 mm²/AWG 20; isolado; estanhado eletronicamente; branco

www.wago.com/216-201



Nº. do item: 216-202

Ponteira; Luva para 0,75 mm²/AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cinza

www.wago.com/216-202



Nº. do item: 216-203

Ponteira; Luva para 1 mm² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; vermelho

www.wago.com/216-203



Nº. do item: 216-204

Ponteira; Luva para 1,5 mm² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; preto

www.wago.com/216-204



Nº. do item: 216-205

Ponteira; Luva para 2,08 mm² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; amarelo

www.wago.com/216-205



Nº. do item: 216-206

Ponteira; Luva para 2,5 mm² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; azul

www.wago.com/216-206



Nº. do item: 216-207











Ponteira; Luva para 4 mm² / AWG 12; isolado; estanhado eletronicamente; cinza

www.wago.com/216-207

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

	Nº. do item: 216-208 Ponteira; Luva para 6 mm ² / AWG 10; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; amarelo	www.wago.com/216-208
	Nº. do item: 216-221 Ponteira; Luva para 0,5 mm ² /AWG 20; isolado; estanhado eletronicamente; branco	www.wago.com/216-221
	Nº. do item: 216-222 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² /AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cinza	www.wago.com/216-222
	Nº. do item: 216-223 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; vermelho	www.wago.com/216-223
	Nº. do item: 216-224 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; preto	www.wago.com/216-224
	Nº. do item: 216-241 Ponteira; Luva para 0,5 mm ² /AWG 20; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; branco	www.wago.com/216-241
	Nº. do item: 216-242 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² /AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-242
	Nº. do item: 216-243 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho	www.wago.com/216-243
	Nº. do item: 216-244 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-244
	Nº. do item: 216-246 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-246
	Nº. do item: 216-262 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² /AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-262
	Nº. do item: 216-263 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho	www.wago.com/216-263
	Nº. do item: 216-264 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-264
	Nº. do item: 216-266 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-266
	Nº. do item: 216-267 Ponteira; Luva para 4 mm ² / AWG 12; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-267
	Nº. do item: 216-284 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-284
	Nº. do item: 216-286	

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

	Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-286
	Nº. do item: 216-287 Ponteira; Luva para 4 mm ² / AWG 12; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-287
	Nº. do item: 216-288 Ponteira; Luva para 6 mm ² / AWG 10; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; amarelo	www.wago.com/216-288
	Nº. do item: 216-301 Ponteira; Luva para 0,25 mm ² / AWG 24; isolado; estanhado eletronicamente; amarelo	www.wago.com/216-301
	Nº. do item: 216-302 Ponteira; Luva para 0,34 mm ² /AWG 22; isolado; estanhado eletronicamente; verde	www.wago.com/216-302
	Nº. do item: 216-321 Ponteira; Luva para 0,25 mm ² / AWG 24; isolado; estanhado eletronicamente; amarelo	www.wago.com/216-321
	Nº. do item: 216-322 Ponteira; Luva para 0,34 mm ² /AWG 22; isolado; estanhado eletronicamente; verde	www.wago.com/216-322
tools		
	Nº. do item: 210-720 Ferramenta de operação; Lâmina: 3,5 x 0,5 mm; com eixo parcialmente isolado; multicolor	www.wago.com/210-720
	Nº. do item: 210-721 Ferramenta de operação; Lâmina: 5,5 x 0,8 mm; com eixo parcialmente isolado; multicolor	www.wago.com/210-721
	Nº. do item: 210-769 Chave de fenda; verde	www.wago.com/210-769

Downloads

Documentação

Manual

Electronic Circuit Breaker 24 VDC / 8 x 2...10 A	V 1.1.0	pdf 1,4 MB	Download
---	---------	---------------	----------

Texto de licitação

787-1668 docx - Datei	03/07/2019	docx 20,9 kB	Download
787-1668 X81 - Datei	03/07/2019	xml 7,3 kB	Download

Folheto de instruções

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



EPSITRON-Elektronische Schutzschalter
Elektronische Absicherung, DC 24 V / 8x10 A

[Download](#)

Informações adicionais

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging

V 1.0.0

pdf
265,8 kB

[Download](#)

Application Notes

Application note SIEMENS

S7 und TIA Bausteine für die Serie 787 (a500370)

[Download](#)

S7 und TIA Bausteine für die Serie 787 (Epsitron, elektronische Schutzschalter und 3 Phasen Netzgeräte).

Bibliotecas

Biblioteca CoDeSys 3.x

Bibliotecas para CODESYS V3.x

[Download](#)

As bibliotecas da WAGO baseadas nos sistemas de controle CODESYS V3.x

- WagoAppASi
- WagoAppCanLayer2
- WagoAppCom
- WagoAppDALI
- WagoAppDCDriveController
- WagoAppDigitalImpulseInterface
- WagoAppEnOcean
- WagoAppFuse
- WagoAppHART
- WagoAppIOLink
- WagoAppPowerMeasurement
- WagoAppRTC
- WagoAppSolenoid
- WagoAppStepper
- WagoAppVibrationMonitoring

O "CODESYS Control Win V3" é usado como uma instância de teste na versão 3.5.14.30.

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Biblioteca

Anbindung Stromversorgungen Serie 787

[Download](#)

Die Bibliothek "WagoLib787_02.lib" stellt Funktionsbausteine und Visualisierungen zur Verfügung, mit deren Hilfe die Informationen der WAGO Stromversorgungsmodule der Serie 787 angezeigt werden können.

Anbindung Stromversorgungen Serie 787

[Download](#)

Die Bibliothek "WagoLib787_01.lib" stellt Funktionsbausteine und Visualisierungen zur Verfügung, mit deren Hilfe die Informationen der WAGO Stromversorgungsmodule der Serie 787 angezeigt werden können.

Dados CAx

Dados CAD

2D/3D Models 787-1668

[URL](#)

[Download](#)

CAE data

EPLAN Data Portal 787-1668

[URL](#)

[Download](#)

WSCAD Universe 787-1668

[URL](#)

[Download](#)

ZUKEN Portal 787-1668

[URL](#)

[Download](#)

Notas sobre a instalação

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.