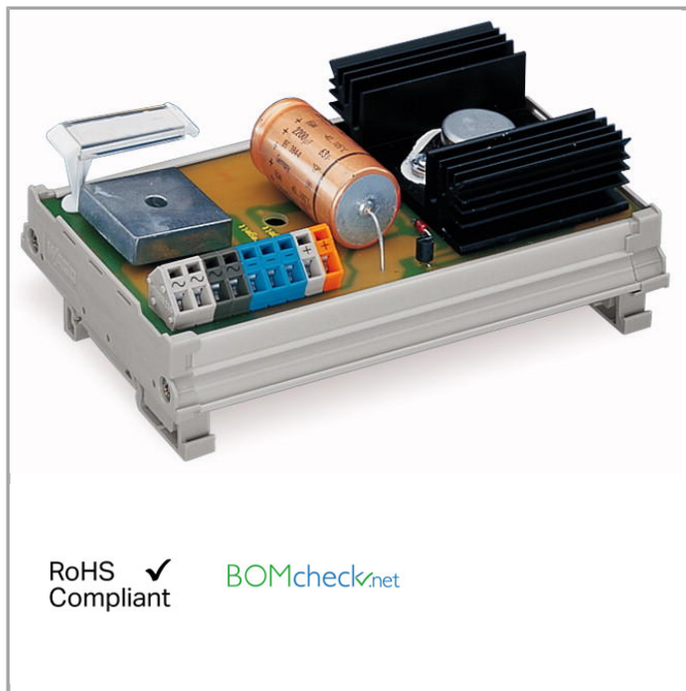


Fiche technique | Numéro d'article: 288-800

Alimentation en tension constante; Tension d'entrée 24V AC; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 3A; en support de montage

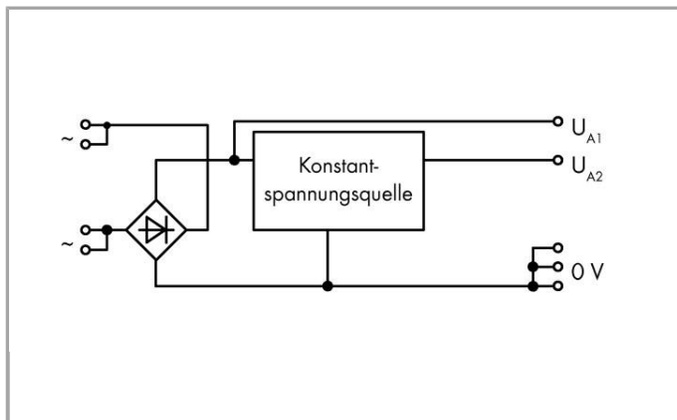


www.wago.com/288-800



RoHS Compliant

BOMcheck.net



Données

Données techniques

Entrée

| | |
|---|-------------|
| Nominal input voltage $U_{i \text{ nom}}$ | 24 VAC |
| Input voltage range | $\pm 10 \%$ |

Sortie

| | |
|--|-------------|
| Nominal output voltage $U_{o \text{ nom}}$ | 24 VDC |
| Output voltage range | $\pm 10 \%$ |
| Nominal output current $I_{o \text{ nom}}$ | 3 A |

Sécurité & Protection

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Classe de protection | III |
| Indice de protection | IP00 (per EN 60529) |
| Possibilité de montage en série | non |

Données de raccordement

| | |
|------------------------|--|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| WAGO terminal | WAGO 236 Series |
| Conducteur rigide | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch |

Données géométriques

| | |
|---|---------------------|
| Largeur | 140 mm / 5.512 inch |
| Profondeur à partir du niveau supérieur du rail | 44 mm / 1.732 inch |
| Profondeur | 85 mm / 3.346 inch |

Données mécaniques

| | |
|-----------------|------------------------|
| Type de montage | DIN-35 rail (EN 60715) |
|-----------------|------------------------|

Données du matériau

| | |
|-------|-----------|
| Poids | 205.675 g |
|-------|-----------|

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... 40 °C |
| Degré de pollution | 2 |

Normes et spécifications

| | |
|------------------------|----|
| Marquage de conformité | CE |
|------------------------|----|

Dates commerciales

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4050821347064 |
| Customs Tariff No. | 85044082900 |
| Product Group | 6 (Interface Electronics) |

Produits correspondants

ferrule



N° art.: 216-201

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

www.wago.com/216-201



N° art.: 216-202

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

www.wago.com/216-202

| | | |
|---|--|--|
|  | N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-203 |
|  | N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-204 |
|  | N° art.: 216-221 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-221 |
|  | N° art.: 216-222 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-222 |
|  | N° art.: 216-223 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-223 |
|  | N° art.: 216-224 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-224 |
|  | N° art.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-241 |
|  | N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-242 |
|  | N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-243 |
|  | N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-244 |
|  | N° art.: 216-262 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-262 |
|  | N° art.: 216-263 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-263 |
|  | N° art.: 216-264 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-264 |
|  | N° art.: 216-284 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-284 |
|  | N° art.: 216-301 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-301 |
|  | N° art.: 216-302 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-302 |
|  | N° art.: 216-321 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-321 |
|  | N° art.: 216-322 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-322 |

Marking accessories

| | | |
|--|--|--|
|  | N° art.: 210-831 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant | www.wago.com/210-831 |
|  | N° art.: 210-832 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant | www.wago.com/210-832 |
|  | N° art.: 709-177 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/709-177 |
|  | N° art.: 709-178 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/709-178 |
|  | N° art.: 709-196 Bandes de marquage; vierge; Largeur 7,5 mm; longueur 1 m; repérage centré - repérage des groupes; transparent | www.wago.com/709-196 |
| tools | | |
|  | N° art.: 210-720 Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm | www.wago.com/210-720 |

Téléchargements

Documentation

Bid Text

| | | | |
|--------------------------|--------------|---------|----------------|
| 288-800 | Jan 14, 2016 | DOC | Téléchargement |
| Stromversorgung EPSITRON | | 23,6 kB | |

Additional Information

| | | | |
|--|--------------|----------|----------------|
| Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging | V 1.0.0 | PDF | Téléchargement |
| | Oct 15, 2018 | 269,1 kB | |

Sous réserve de modifications.