

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











La nouvelle alimentation de puissance de 2e génération PROeco maximise la disponibilité des applications d'automatisation. Les séries en douze parties offrent des fonctions standard : avec des performances élevées, un haut niveau d'efficacité et une adéquation pour de nombreux systèmes. La LED tricolore facilite les activités de service et l'intégration des appareils PROeco. La série est compatible avec l'ASI DC, la surveillance électronique de la charge et les modules de diodes et est adaptée pour la configuration de systèmes de gestion de puissance. Le design compact convient aux applications peu encombrantes, telles que les armoires de commande plates sur le terrain.

Informations générales de commande

| Version | Alimentation, Alimentation à découpage, 48 V |
|------------|----------------------------------------------|
| Référence | <u>3025670000</u> |
| Туре | PRO ECO3 960W 48V 20A II |
| GTIN (EAN) | 4099986952065 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 150 mm | Profondeur (pouces) | 5,905 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 130 mm | Hauteur (pouces) | 5,118 inch |
| Largeur | 110 mm | Largeur (pouces) | 4,331 inch |
| Poids net | 2 540 g | | |

Températures

| Température de stockage | -40 °C85 °C | Température de fonctionnement | -25 °C70 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Démarrage | | Humidité | humidité relative 595 %, |
| | ≥ -40 °C | | sans condensation |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002540 | ETIM 7.0 | EC002540 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002540 | ETIM 9.0 | EC002540 |
| ECLASS 9.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 9.1 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 11.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 13.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-04-07-01 | | |

Données de mesure UL

| Certificat Nº (cURus) | E255651 | |
|-----------------------|---------|--|

Entrée

| Littioo | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| | | |
| Consommation de courant par rapport à | Type de tension | CA triphasé |
| la tension d'entrée | Tension d'entrée | 400 V |
| | Courant d'entrée | 1,55 A |
| | Type de tension | CA triphasé |
| | Tension d'entrée | 500 V |
| | Courant d'entrée | 1,26 A |
| | Type de tension | DC |
| | Tension d'entrée | 450 V |
| | Courant d'entrée | 2,26 A |
| | Type de tension | DC |
| | Tension d'entrée | 800 V |
| | Courant d'entrée | 1,28 A |
| Consommation de puissance nominale | 1 021,3 VA | |
| Courant à la mise sous tension (typ.) | 12 A | |
| Fusible amont recommandé | 6 A / DI, fusible | |
| | 10 A, car. B, disjoncteur de protection de circuit | |
| Fusible d'entrée | 68 A, car., | |
| | interne | |
| Plage de fréquence AC | 4565 Hz | |
| Plage de tension d'entrée AC | 3 x 3203 x 575 V AC/2 x 3602 x 575 V AC | |
| Plage de tension d'entrée DC | 450800 V DC | |
| Protection contre la surtension entrée | Varistance | |
| Régulation de la charge (typ.) | 1 % | |
| Régulation de ligne (typ.) | 1 % | |
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé | |
| Temps de démarrage, max. | 1 s | |
| Tension d'entrée nominale | 3 x 4003 x 500 V AC (plage d'entrée) | |
| | | |

Date de création 18 décembre 2024 16:22:54 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sortie

| Charge capacitive | illimité | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|--|
| Courant de sortie continu @ U _{Nominal} | 12.5 A @ 70°C | | |
| Courant de sortie nominal pour U _{nom} | 20 A @ 55 °C | | |
| Ondulation résiduelle | <100 mV _{SS} / bande passante 20 MHz | | |
| Possibilité de mise en parallèle | oui, max. 3 | | |
| Protection contre la tension inverse | Oui | | |
| Protection de surcharge | Oui | | |
| Puissance délivrée | 960 W | | |
| Régulation de la charge (typ.) | 1 % | | |
| Régulation de ligne (typ.) | 1 % | | |
| Technique de raccordement de conducteurs | - Raccordement vissé | | |
| Temps de montée | ≤ 100 ms | | |
| Temps de pontage en cas de panne de secteur . | Temps de passage en cas de panne d min. | e secteur, 20 ms | |
| | Type de tension d'entrée | AC | |
| | Tension d'entrée | 230 V | |
| | Courant de sortie | 20 A | |
| | Tension de sortie . | 48 V | |
| Tension de sortie nominale | 48 V DC | | |
| Tension de sortie, max. | 56 V | | |
| Tension de sortie, min. | 36 V | | |
| Tension de sortie, remarque | (réglable par potentiomètre) | | |

Données générales

| Catégorie de surtension | <u>II</u> | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|
| Courant de décharge à la terre, max. | 3,5 mA | |
| Degré de protection | IP20 | |
| Facteur de puissance | Correction du facteur de puissance | 0,94 |
| | Tension d'entrée | 400 V |
| | Température ambiante | 25 ℃ |
| | Puissance de sortie | 960 W |
| Humidité | humidité relative 595 %, sans condensation | on |
| Position de montage, conseils de mon- | sur rail TS 35 | |
| tage | | |
| Protection contre la surchauffe | Oui | |
| Protection contre les courts-circuits | Oui | |
| Protection contre les tensions de retour | 60 V DC | |
| de la charge | | |
| Puissance dissipée, charge nominale | 65 W | |
| Puissance dissipée, à vide | 5 W | |
| Rendement | Typ.: 94,1% @ 400 V AC, Typ.: 93,8% @ 48 | 0 V AC |
| Version du boîtier | Métal, résistant à la corrosion | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

CEM / choc / vibration

| Limitation des courants d'oscillation har- | | Résistance aux chocs selon IEC | 30 g dans toutes les direc- |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| monique de réseau | Selon EN 61000-3-2 | 60068-2-27 | tions |
| Résistance aux interférences selon | EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (Balayage), EN 61000-4-5 (Surten- sion), EN61000-4-6 (conduit), EN61000-4-11 (DIP), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4 | Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6 | 0.7 g |
| Émission sonore conforme à la norme EN55032 | Classe B | | |

Coordination de l'isolation

| Catégorie de surtension | II | Classe de protection | I, avec raccordement PE |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------|
| Degré de pollution | 2 | Tension d'isolation entrée / sortie | 4 kV |
| Tension d'isolation entrée / terre | 0,5 kV | Tension d'isolation sortie / terre | 3 kV |

Sécurité électrique (normes appliquées)

| Basse tension de protection | SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201 | Equipement avec outils électroniques | selon EN50178 / VDE0160 |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Isolation sûre / protection contre les dé- charges électriques | VDE0100-410/selon DIN57100-410 | Protection contre les courants dange- reux pour le corps | Selon VDE 0106-101 |
| Transformateurs de sécurité pour alimer tations à découpage | n- Selon EN 61558-2-16 | Équipement électrique des machines | selon EN60204 |

Caractéristiques de raccordement (signal)

| Nombre de bornes | | Section de raccordement du c | onducteur, | |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|------------|--|
| | 2 | AWG/kcmil , max. | 14 | |
| Section de raccordement du c | conducteur, | Section de raccordement du c | onducteur, | |
| AWG/kcmil, min. | 28 mm ² | flexible (signal), max. | 1,5 mm² | |
| Section de raccordement du c | conducteur, | Section de raccordement du c | onducteur, | |
| flexible (signal), min. | 0,2 mm ² | rigide , max. | 1,5 mm² | |
| Section de raccordement du c | conducteur, | Stripping length (Signal) | | |
| rigide , min. | 0,2 mm ² | | 8 mm | |

Données de connexion (entrée)

| Couple de serrage max. | 0,6 Nm | Couple de serrage min. | 0,5 Nm |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------------|-------------------|
| Lame de tournevis | 0,8 x 4,0 | Longueur de dénudage (entrée) | 8 mm |
| Nombre de blocs de jonction | | Section de raccordement du conducteur, | |
| | 4 pour L1/L2/L3/PE | AWG/kcmil , max. | 10 AWG |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | Section de raccordement du conduc | cteur, |
| AWG/kcmil , min. | 20 AWG | flexible , max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | Section de raccordement du conduc | cteur, |
| flexible , min. | 0,22 mm ² | rigide , max. | 6 mm² |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | | |
| rigide, min. | 0,18 mm ² | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données de connexion (sortie)

| Couple de serrage max. | 2,2 Nm | Couple de serrage min. | 1,2 Nm |
|----------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|--------|
| Lame de tournevis | 1,0 x 5,5 | Longueur de dénudage (sortie) | 12 mm |
| Nombre de blocs de jonction | | Section de raccordement du conducteur, | |
| | 5 (+ + /) | AWG/kcmil , max. | 8 AWG |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
| AWG/kcmil , min. | 22 AWG | flexible , max. | 16 mm² |
| Section de raccordement du co | nducteur, | Section de raccordement du condu | cteur, |
| flexible , min. | 0,5 mm ² | rigide , max. | 16 mm² |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | | |
| rigide , min. | 0,5 mm ² | | |

Signalisation PA52_7

| Charge de contact (fermeture) | max. 30 V DC / 1 A | Contact libre de potentiel | Oui | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----|--|
| LED verte | Tension de fonctionne- ment OK | | | |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8 |

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme |
|--------------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURus) | E255651 |
| Nº de certificat (cULus) | E258476 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | |
|---------------------------------|---------------------------|
| conformité | Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Operating instructions |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

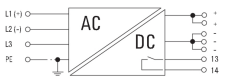


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

| Operational status | Status LED | Relay contact (NO) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|
| Fault-free operation: U _{OUT} > 90 % of the set voltage | green | closed |
| Fault: U _{OUT} ≤ 85 % of the set voltage | red | opened |
| Overload pre-warning: I _{OUT} > 90 % I _N (tolerance: ± 5 %) and U _{OUT} > 90 % of the set voltage | yellow | closed |

