

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Vous recherchez une alimentation électrique fiable disposant des fonctions de base.

Avec PROeco, bénéficiez d'alimentations à découpage à prix bas avec

un rendement élevé et des capacités de système étendues. Let's connect.

Particulièrement dans la production en série de machines, les alimentations à découpage avec un niveau de performances supérieur à la moyenne peuvent constituer un réel avantage compétitif.

La série économique PROeco dispose de toutes les fonctions de base et se caractérise par des performances et une flexibilité élevées.

Nos alimentations à découpage PROeco, d'un design compact, offrent un rendement

très élevé et une maintenance extrêmement simple. Grâce à la protection de température,

la résistance aux court-circuits et à la surcharge, elles peuvent être utilisées dans tout type d'applications.

La large gamme de fonctionnalités sûres et la compatibilité avec nos

modules à diode et module capacité, ainsi qu'avec les composants UPS, permettant la mise en place d'une alimentation redondante, caractérisent les solutions PROeco.

Informations générales de commande

| Version | Alimentation, Alimentation à découpage, 12 V |
|------------|--|
| Référence | <u>1469570000</u> |
| Туре | PRO ECO 72W 12V 6A |
| GTIN (EAN) | 4050118275766 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 100 mm | Profondeur (pouces) | 3,937 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Hauteur | 125 mm | Hauteur (pouces) | 4,921 inch |
| Largeur | 34 mm | Largeur (pouces) | 1,339 inch |
| Poids net | 565 g | | |

Températures

| Température de stockage | -40 °C85 °C | Température de fonctionnement | -25 °C70 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

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 |

Entrée

| Consommation de courant AC | 0,6 A @ 230 V AC / 1,1 A @ 115 V AC | Consommation de courant DC | 0,25 A @ 370 V DC / 0,7 A @ 120 V DC |
|--|---|--------------------------------|--|
| Consommation de puissance nominale | 84,7 VA | Courant à la mise sous tension | max. 40 A |
| Fréquence d'entrée | 4763 Hz | Fusible amont recommandé | Fusible 2 A / DI 6 A, char. Disjoncteur automatique B 24 A, car. Disjoncteur automatique C |
| Fusible d'entrée (interne) | Oui | Plage de fréquence AC | 4763 Hz |
| Plage de tension d'entrée AC | 85264 V AC (dérive ther- mique à 100 V AC) | Plage de tension d'entrée DC | 80370 V DC (Derating @ 120 V DC) |
| Protection contre la surtension entrée | Varistance | Technique de raccordement | Raccordement vissé |
| Tension d'entrée nominale | 100 240 V AC | | |

Sortie

| Charge capacitive | | Courant de sortie continu à U _{Nominal} | 6 A @ 55 °C, 4.5 A @ 60 |
|---|--------------------|--|----------------------------|
| | illimité | | °C |
| Courant de sortie nominal pour U _{nom} | | Ondulation résiduelle, appels de courar | nt < 50 mV ss @ 12 V DC, I |
| | 6 A @ 55 °C | | Nenn |
| Possibilité de mise en parallèle | oui, max. 5 | Protection contre la tension inverse | Oui |
| Protection de surcharge | Oui | Puissance délivrée | 72 W |
| Technique de raccordement | Raccordement vissé | Temps de montée | ≤ 100 ms |
| Tension de sortie nominale | 12 V DC ± 1 % | Tension de sortie, max. | 16 V |
| Tension de sortie, min. | | Tension de sortie, remarque | (réglable par potentio- |
| | 10 V | | mètre) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données générales

| Catégorie de surtension | II | Courant de décharge à la terre, max. | 3,5 mA |
|--|--|--|---------------------------|
| Degré de protection | | Facteur de puissance (env.) | > 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 |
| | IP20 | | @ 115 V AC |
| Humidité de l#92air max. admissible | | Position de montage, conseils de mon- | |
| (fonctionnement) | 5 %95 % HR | tage | sur rail TS 35 |
| Protection contre la surchauffe | Oui | Protection contre les courts-circuits | Oui |
| Protection contre les tensions de retour | | Puissance dissipée, charge nominale | |
| de la charge | > 18 V DC | | 15 W |
| Puissance dissipée, à vide | 4 W | Rendement | 85 % |
| Signalisation | LED verte (U _{sortie} > | Temps de maintien de la tension en cas | |
| | 21,6 V DC), LED jaune (I _{sor-} | de coupure AC à I _{nom} | |
| | $_{tie}$ > 90 % $I_{Nominal}$ typ.), | | |
| | LED rouge (surcharge, sur- | | |
| | chauffe, court-circuit, Usor- | | > 100 ms @ 230 V AC / > |
| | tie < 20,4 V DC) | | 20 ms @ 115 V AC |
| Version du boîtier | Métal, résistant à la corro- | | |
| | sion | | |

CEM / choc / vibration

| Limitation des courants d'oscillation ha monique de réseau | ar- Selon EN 61000-3-2 | Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27 | 15 g dans tous les sens |
|---|---|--|---|
| Résistance aux interférences selon | EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (Balayage), EN 61000-4-5 (Surtension), EN61000-4-6 (conduit), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips) | Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6 | 1 g conformément à la norme EN 50178 |
| 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 | 3 kV |
| Tension d'isolation entrée / terre | 0,5 kV | Tension d'isolation sortie / terre | 2 kV |

Sécurité électrique (normes appliquées)

| Basse tension de protection | SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1 | Equipement avec outils électroniques | selon EN50178 / VDE0160 |
|--|---|---|----------------------------|
| Isolation sûre / protection contre les décharges électriques | VDE0100-410/selon DIN57100-410 | Protection contre les courants dange- reux pour le corps | Selon VDE 0106-101 |
| Transformateurs de sécurité pour alimei | <u></u> | Équipement électrique des machines | |
| tations à découpage | Selon EN 61558-2-16 | • • | selon EN60204 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement (entrée)

| Couple de serrage max. | 0,6 Nm | Couple de serrage min. | 0,5 Nm |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Nombre de blocs de jonction | | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| • | 3 pour L/N/PE | AWG/kcmil, max. | 12 |
| Section de raccordement du coi | nducteur, | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| AWG/kcmil, min. | 26 | flexible , max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du coi | nducteur, | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| flexible , min. | 0,5 mm ² | rigide , max. | 6 mm² |
| Section de raccordement du coi | nducteur, | Technique de raccordement | |
| rigide , min. | 0,5 mm ² | · | Raccordement vissé |

Données de raccordement (sortie)

| Couple de serrage max. | 0,6 Nm | Couple de serrage min. | 0,5 Nm |
|--------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Nombre de blocs de jonction | | Section de raccordement du conducteur, | |
| • | 5 (+,-,13,14) | AWG/kcmil , max. | 12 |
| Section de raccordement du con | ducteur, | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| AWG/kcmil, min. | 26 | flexible , max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du con | ducteur, | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| flexible , min. | 0,5 mm ² | rigide , max. | 6 mm² |
| Section de raccordement du con | ducteur, | Technique de raccordement | |
| rigide , min. | 0,5 mm² | • | Raccordement vissé |

Approbations

| Institut (cULus) | CULUS | Nº de certificat (cULus) | E258476 |
|------------------|-------|--------------------------|---------|

Signalisation PA52_7

| Charge de contact (fermeture) | max. 30 V DC / 1 A | Contact libre de potentiel | Oui | |
|-------------------------------|---|----------------------------|-----|--|
| Relais On / Off | Tension de sortie >21,6 V DC/ <20,4 V DC, surcharge | | | |

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|------------|--------------------------------------|--|
| SCIP | 6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d | |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

Date de création 7 juin 2024 04:49:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

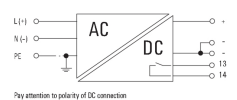
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

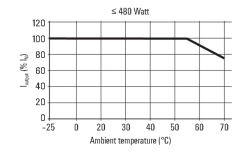
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

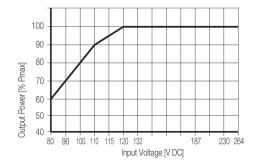
Courbe de dérating

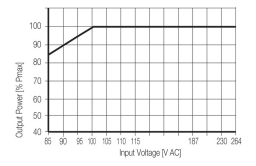




Courbe de dérating

Courbe de dérating







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série W



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| Туре | WEW 35/1 V0 GF SW | Version |
|------------|-------------------|---|
| Référence | <u>1478990000</u> | Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4050118286892 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Туре | WEW 35/2 V0 GF SW | Version |
| Référence | 1479000000 | Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4050118286779 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

| Туре | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Version |
|------------|-----------------------|---|
| Référence | <u>2749610000</u> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| Qté. | 1 pièce(s) | |