

PRO TOP1 480W 48V 10A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



PROtop combine une efficacité maximale et des boîtiers compacts avec une grande durabilité et une connexion parallèle directe sans modules à diodes. Cela permet de réduire les coûts et de créer de l'espace dans l'armoire. Grâce à la puissante technologie DCL, même les charges difficiles - les moteurs, par exemple - fonctionnent sans problème, tandis que les disjoncteurs sont déclenchés de manière fiable. La bonne capacité de communication permet une surveillance permanente des conditions et une intégration complète avec les systèmes de commande.

Informations générales de commande

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 48 V
Référence	2467030000
Type	PRO TOP1 480W 48V 10A
GTIN (EAN)	4050118481938
Qté.	1 pièce(s)

PRO TOP1 480W 48V 10A
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	68 mm	Largeur (pouces)	2,677 inch
Poids net	1 520 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	5...95 % (sans condensation)		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716
------------	----------------	------	----------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	100 V
	Courant d'entrée	6 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	6 A
Consommation de puissance nominale	516,1 VA	
Courant à la mise sous tension	max. 5 A	
Fusible amont recommandé	8 A (DI) / 10 A (Char. B), 8 A (Char. C)	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85...277 V AC	
Plage de tension d'entrée DC	80 ... 410 V DC	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Technique de raccordement	PUSH IN	

Sortie

Courant de sortie nominal pour U_{nom}	10 A @ 60 °C	
DCL Boost	Multiple du courant nominal	150 %
	Durée du mode boost	5 s
	Multiple du courant nominal	500 %
	Durée du mode boost	15 ms
Ondulation résiduelle, appels de courant	< 100 mV _{pp}	
Possibilité de mise en parallèle	Oui, max. 10	
Protection contre la tension inverse	Oui	
Puissance délivrée	480 W	
Technique de raccordement	PUSH IN	
Temps de maintien en cas de coupure du courant	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	
Temps de montée	≤ 100 ms	

Date de création 7 novembre 2022 14:49:00 CET

PRO TOP1 480W 48V 10A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension de sortie nominale	48 V DC \pm 1 %
Tension de sortie, max.	56 V
Tension de sortie, min.	45 V
Tension de sortie, remarque	réglable avec potentiomètre ou module de communication

Données générales

Catégorie de surtension	III, II	Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA
Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Démarrage	\geq -40 °C
Facteur de puissance (env.)	> 0,9	Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace au-dessus & en dessous pour la circ. d'air, 10 mm avec les composants actifs voisins à pleine charge, 5 mm avec les composants passifs voisins. Peut être monté côte à côte sans espace à 90 % de charge nominale
Protection contre les courts-circuits	Oui, interne	Puissance dissipée, charge nominale	36,1 W
Puissance dissipée, à vide	10 W	Rendement	93%
Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I_{nom}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Traitement conforme	Non	Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion

CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux interférences selon EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 / A1:2011, EN 61000-6-4:2007 / A1:2011
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profilé), 4 g (en montage direct)	Émission sonore conforme à la norme EN55032 Classe B

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III, II	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Degré de pollution	2	Humidité à la température de fonctionnement	5...95 % (sans condensation)
Tension d'isolation entrée / sortie	3,5 kV	Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV
Tension d'isolation sortie / terre	3,2 kV		

Sécurité électrique (normes appliquées)

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

Date de création 7 novembre 2022 14:49:00 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

PRO TOP1 480W 48V 10A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques techniques

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

AWG/kcmil , min. 26

Section de raccordement du conducteur,
rigide , min. 0,14 mm²

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Technique de raccordement

PUSH IN

Caractéristiques de raccordement (signal)Section de raccordement du conducteur,
AWG/kcmil , max. 16Section de raccordement du conducteur,
rigide , max. 1,5 mm²

Technique de raccordement

PUSH IN

Section de raccordement du conducteur,
AWG/kcmil , min. 26Section de raccordement du conducteur,
rigide , min. 0,14 mm²

Technique de raccordement

PUSH IN

Caractéristiques de raccordement (entrée)Section de raccordement du conducteur,
AWG/kcmil , max. 8Section de raccordement du conducteur,
flexible , max. 6 mm²Section de raccordement du conducteur,
rigide , max. 10 mm²

Technique de raccordement

PUSH IN

Section de raccordement du conducteur,
AWG/kcmil , min. 20Section de raccordement du conducteur,
flexible , min. 0,2 mm²Section de raccordement du conducteur,
rigide , min. 0,2 mm²

Technique de raccordement

PUSH IN

Données de raccordement (sortie)Nombre de blocs de jonction
5 (+ + / - - -)Section de raccordement du conducteur,
AWG/kcmil , min. 20Section de raccordement du conducteur,
flexible , min. 0,2 mm²Section de raccordement du conducteur,
rigide , min. 0,2 mm²Section de raccordement du conducteur,
AWG/kcmil , max. 8Section de raccordement du conducteur,
flexible , max. 6 mm²Section de raccordement du conducteur,
rigide , max. 10 mm²

Technique de raccordement

PUSH IN

AgrémentsInstitut (cULus) CULUS
Numéro de certificat (cULusEX) E470829Institut (cULusEX) CULUSEX
N° de certificat (cULus) E258476**Signalisation PA52_7**

Contact libre de potentiel	LED verte/rouge	Vert : fonctionnement (sans panne), Clignotement vert : avertissement préalable >90 %, Clignotement vert/rouge : sortie éteinte (mode coupure), Clignotement rouge : surcharge/erreur
Relais d'état (charge max.)	Oui Tension de sortie OK (30 V DC / 1 A)	

PRO TOP1 480W 48V 10A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E258476
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Operating instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	Produkt Information PROTOP DE Produkt Information PROTOP EN

Fiche de données**PRO TOP1 480W 48V 10A****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com**Dessins**