

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Les alimentations électriques haut de gamme doivent fonctionner de manière efficace et fiable, même dans les environnements industriels complexes. Pour cela, une grande réserve de puissance, une longue durée de vie et une protection optimale contre les surtensions, les vibrations et les températures extrêmes sont requises.

La nouvelle technologie DCL apporte à PROtop une plage dynamique remarquable. Elle peut être utilisée pour le déclenchement fiable des disjoncteurs automatiques ou pour le démarrage de moteurs puissants.

Informations générales de commande

Туре	PRO TOP1 960W 48V 20A
Référence	<u>2466920000</u>
Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 48 V
GTIN (EAN)	4050118481600
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	124 mm	Largeur (pouces)	4,882 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Poids net	3 382 g		

Températures

Humidité à la température de	595 % (sans	Température de fonctionnement, max	
fonctionnement	condensation)	·	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de stockage, max.	85 ℃
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Température de stockage	-40 °C85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACITOVIC	Leau /455-52-1

Entrée

Courant à la mise sous tension		Fusible amont recommandé	16 A, DI / 16 A, Char. B /
	max. 15 A		16 A, Char C
Fusible d'entrée (interne)	Oui	Plage de fréquence AC	4565 Hz
Plage de tension d'entrée AC	85277 V AC	Plage de tension d'entrée DC	80 410 V DC
Protection contre la surtension entrée	Varistance	Rigidité diélectrique	Max. 300 V AC ≤ 15 s
Technique de raccordement		Tension d'entrée nominale	100 - 240 V CA / 120 -
	PUSH IN		340 V CC

Sortie

DCL Boost	150 % (5 s); 400 % (15	Capacité de réserve à U _{Nominal}	130 % en continu à ≤ 40
	ms)		°C, 150 % (5 s)
Courant de sortie nominal pour U _{nom}		Disjoncteurs déclenchables	C2, C4, C6, B6, B10, B2,
	20 A @ 60 °C		B4
Ondulation résiduelle, appels de coura	nt < 100 mV _{PP}	Possibilité de mise en parallèle	yes, max 10
Protection contre la tension inverse	Oui	Puissance délivrée	960 W
Technique de raccordement		Temps de maintien en cas de coupure	> 20 ms @ 115V AC/ 230
	PUSH IN	du courant	VAC
Temps de montée	≤ 100 ms	Tension de sortie	48 V
Tension de sortie	4556 V	Tension de sortie nominale	48 V DC ± 1 %



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données générales

Capacité de commutation en série	Oui	Catégorie de surtension	III
Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	Degré de protection	IP20
Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Démarrage	≥ -40 °C
Facteur de puissance (env.)	> 0.9	MTBF	> 1 000 000 h selon CE 1709 (SN29500)
Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace au-dessus & amp; et 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	61,3 W	Puissance dissipée, à vide	10 W
Rendement	94%	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 °C70 °C	Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion

CEM / choc / vibration

Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profilé), 4 g (en montage	Émission sonore conforme à la norme EN55032	
	direct)	<u> </u>	Classe B
Résistance aux interférences selon	EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011. EN	Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	
	61000-6-4:2007/		30 g dans toutes les
	A1:2011		directions

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Humidité à la température de	595 % (sans	Tension d'isolation entrée / sortie	
fonctionnement	condensation)		3,5 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	3,2 kV
Type de protection	I, avec raccordement PE		

Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon EN60950, PELV selon EN60204	Equipement 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	according to EN 61558-2-16	Équipement électrique des machines	selon EN60204



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
AWG/kcmil , max.	16	AWG/kcmil , min.	26
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
flexible (signal), max.	1,5 mm²	flexible (signal), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
rigide , max.	1,5 mm²	rigide , min.	0,14 mm ²
Technique de raccordement	PUSH IN		

Caractéristiques de raccordement (entrée)

Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
AWG/kcmil , max.	4	AWG/kcmil, min.	20
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
flexible , max.	16 mm²	flexible , min.	0,75 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
rigide , max.	16 mm²	rigide , min.	0,75 mm ²
Technique de raccordement	PUSH IN		

Données de raccordement (sortie)

Lame de tournevis	0.6×3.5	Nombre de blocs de jonction	5 (+ + /)
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG/kcmil , max.	4	AWG/kcmil , min.	20
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
flexible , max.	16 mm²	flexible , min.	0,75 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide , max.	16 mm²	rigide , min.	0,75 mm ²
Technique de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Institut (cULus)



Nº de certificat (cULus)

Institut (cULusEX)



Clignotement rouge : surcharge/erreur

Numéro de certificat (cULusEX)

E470829

E258476

Signalisation PA52_7

LED verte/rouge

Vert : fonctionnement
(sans panne),
Clignotement vert :
avertissement préalable
I>90 %, Clignotement
vert/rouge : sortie
éteinte (mode coupure),



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01

Agréments

Agréments









ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Operating instruction
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Données techniques	STEP
	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins



