

PRO PM 350W 48V 7.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Grâce à leur large gamme de variantes avec des tensions de sortie de 5, 12, 24 et 48 V et à leurs nombreuses homologations internationales, ils sont adaptés à de nombreuses applications. La gamme de puissance s'étend de 35 W à 350 W. L'adaptabilité individuelle fait de PRO-PM le bon choix pour de nombreuses machines standard.

Informations générales de commande

Version	Power supply, switch-mode power supply unit
Référence	2660200295
Type	PRO PM 350W 48V 7.3A
GTIN (EAN)	4050118782127
Qté.	1 Pièce

PRO PM 350W 48V 7.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	215 mm	Profondeur (pouces)	8.4645 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	115 mm	Largeur (pouces)	4.5275 inch
Poids net	750 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...70 °C
Humidité	5...95 % RH		

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
SCIP	015c3a09-4dd7-4b84-85e2-16a46fa4e79a

Classifications

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Entrée

Technique de raccordement	Raccordement vissé		
Plage de tension d'entrée AC	90...264 V AC		
Fusible amont recommandé	6 A à 230 V AC, courbe caractéristique C		
Plage de fréquence AC	47...63 Hz		
Tension d'entrée nominale	100...240 V AC		
Courant à la mise sous tension	max. 60 A		
Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC	
	Tension d'entrée	230 V	
	Courant d'entrée	3 A	
	Type de tension	AC	
	Tension d'entrée	115 V	
	Courant d'entrée	4.8 A	
Consommation de puissance nominale	407 VA		

Sortie

Puissance délivrée	350 W	Temps de maintien en cas de coupure du courant	20 ms
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Tension de sortie nominale	48 V DC

PRO PM 350W 48V 7.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Ondulation résiduelle, appels de courant <150 mVPP		Possibilité de mise en parallèle	oui, avec module à diodes
Protection de surcharge	120 %...180 % Inominal, mode « hoquet » avec récupération automatique	Protection contre la surtension sortie	55...62 V @ 48 V DC
Tension de sortie, remarque	± 10% de tolérance de tension de sortie nominale, réglable via potentiomètre	Courant nominal	7.3 A

Données générales

Rendement	86%	Humidité	5...95 % RH
Degré de protection	IP20	Indicateur de fonctionnement	LED verte : LED verte :
Position de montage, conseils de montage	Monté sur panneau, vissé	Derating	> 50 °C (2 % / 1 °C)
Protection contre les courts-circuits	Oui		

CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B
Résistance aux interférences selon	Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	10...500 Hz, accélération constante 5 g, 10 minutes/cycle, 60 minutes/axe

Coordination de l'isolation

Tension d'isolation entrée / sortie	3 kV	Tension d'isolation sortie / terre	2 kV
Tension d'isolation sortie / terre	0.5 kV		

Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1
-----------------------------	---

Données de connexion (entrée)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.
Section de raccordement du conducteur, 21 AWG AWG/kcmil , min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide , max.
Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² rigide , min.		

Données de connexion (sortie)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.
Section de raccordement du conducteur, 21 AWG AWG/kcmil , min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide , max.
Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm ² rigide , min.		

Signalisation PA52_7

Indicateur de fonctionnement	LED verte : LED verte :
------------------------------	-------------------------