

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les alimentations électriques INSTA POWER monophasées à commutation présentent un large spectre de puissance, des dimensions compactes et un bon rapport performances/prix. Elles fonctionnent entre -25 °C et +70 °C, bénéficient d'agréments internationaux et ont une large plage de tensions d'entrée. Elles sont ainsi idéales dans de nombreuses applications. Cela comprend les systèmes de signaux et télécommunications ainsi que les systèmes automatisés avec une exigence de courant bas jusqu'à 96 Watts.

#### Informations générales de commande

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 5 V
Référence	<u>2580210000</u>
Туре	PRO INSTA 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	4050118590937
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2,362 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Poids net	256 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	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC	Consommation de courant DC	0.2 A @ 370 V DC / 0.5 A @ 120 V DC
Consommation de puissance nominale	36,6 VA	Courant à la mise sous tension	max. 40 A
Fusible amont recommandé	Fusible 2 A / DI 6 A, char. Disjoncteur auto- matique B 24 A, car. Disjoncteur au- tomatique C	Fusible d'entrée (interne)	Oui
Plage de fréquence AC	4565 Hz	Plage de tension d'entrée AC	85264 V AC (dérive ther- mique à 100 V AC)
Plage de tension d'entrée DC	95370 V DC	Technique de raccordement	PUSH IN avec actionneur
Technique de raccordement de conduc- teurs	PUSH IN avec actionneur	Tension d'entrée nominale	110240 V AC / 120340 V DC

#### **Sortie**

Charge capacitive		Courant de sortie continu à U <sub>Nominal</sub>	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70
Charge capacitive	illimité	Courant de sortie continu a O <sub>Nominal</sub>	°C
Courant de sortie nominal pour U <sub>nom</sub>	6 A @ 55 °C	Courant de sortie, max.	6 A
Ondulation résiduelle, appels de coura	nt < 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , Full	Puissance délivrée	
	Load		30 W
Technique de raccordement		Technique de raccordement de conduc-	•
	PUSH IN	teurs	PUSH IN avec actionneur
Temps de montée	≤ 100 ms	Tension de sortie nominale	5 V DC ± 2 %
Tension de sortie, max.	7 V	Tension de sortie, min.	4 V
Tension de sortie, remarque	(réglable via potentiomètre frontal)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Données générales

Degré de protection	IP20	Démarrage	≥ -40 °C
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
Protection contre les tensions de retour		Puissance dissipée, charge nominale	•
de la charge	810 V DC		5,4 W
Puissance dissipée, à vide	0,45 W	Rendement	82 %
Version du boîtier	Isolant de protection, plas- tique		

#### **CEM / choc / vibration**

Limitation des courants d'oscillation ha monique de réseau	r- EN 61000-4-2 (ESD)  EN 61000-4-3 et EN 61000-4-8 (champs) EN 61000-4-4 (balayage) EN 61000-4-5 (surten-	Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	
	sion) EN 61000-4-6 (conduite) EN 61000-4-11 (DIP), EN 61000-4-11 (DIP)		15 g dans tous les sens
Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD)  EN 61000-4-3 et EN 61000-4-8 (champs) EN 61000-4-4 (balayage) EN 61000-4-5 (surten- sion) EN 61000-4-6 (conduite) EN 61000-4-11 (DIP), EN 61000-4-11	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	22 -
	(DIP)		2,3 g
Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B		

#### Coordination de l'isolation

Classe de protection	II	Degré de pollution	2
Tension d'isolation entrée / sortie	4 kV	Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV
Tension d'isolation sortie / terre	3.5 kV		

## Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme	Equipement avec outils électroniques	selon EN50178 /
	EN 60204-1		VDE0160
Isolation sûre / protection contre les dé-	VDE0100-410/selon	Protection contre les courants dange-	
charges électriques	DIN57100-410	reux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimer	1-	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)

Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du d	conducteur,
	2 (L,N)	AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du d	conducteur,
AWG/kcmil, min.	24	flexible , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du d	conducteur,
flexible , min.	0,25 mm <sup>2</sup>	rigide , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du	conducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,25 mm <sup>2</sup>		PUSH IN avec actionneur

#### Données de raccordement (sortie)

Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du	conducteur,
-	4 (++ / -)	AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
AWG/kcmil, min.	24	flexible , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
flexible , min.	0,25 mm <sup>2</sup>	rigide , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du	conducteur,	Technique de raccordement	
rigide . min.	0.25 mm <sup>2</sup>		PUSH IN

#### **Approbations**

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

#### Signalisation PA52\_7

ment OK	LED verte	Tension de fonctionne- ment OK
---------	-----------	-----------------------------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

#### **Agréments**

Agréments



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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	PRO INSTA 60W_30W 5V EN 62368-1.pdf
conformité	CSA UL508 UL 121201 Certificate.pdf
	UL 61010 Certificate.pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format

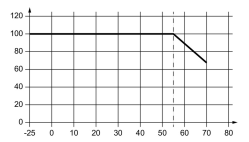


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 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

SDIS SL 0.6X3.5X100 Référence 1274660000

GTIN (EAN) 4050118072631 1 pièce(s)

Tournevis, Outils de montage

Série W

Qté.





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
Type Référence	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Version Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé
	,	