

# Bloc d'alimentation série SWSH

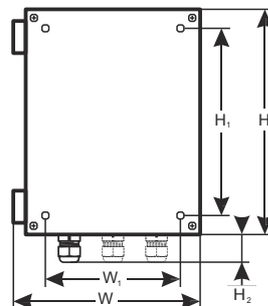
Systèmes d'alimentation pour commutateurs PoE, boîtier ABS

IP56

CODE  
: TYPE  
:

**SWSH-120** v.1.0/I  
Systèmes d'alimentation pour commutateurs PoE,  
52VDC/120W, boîtier ABS IP56

FR



## Caractéristiques :

- tension d'alimentation ~200 - 240 V
- haute efficacité (85%)
- boîtier **ABS - IP56**
- les presse-étoupes utilisés permettent d'introduire les fils dans le boîtier
- possibilité de montage sur poteau (nécessite l'adaptateur OZB4)
  - accessoire en option)
- protections :
  - Protection contre les courts-circuits SCP
  - Protection contre les surcharges OLP
  - Protection contre les surtensions OVP
  - protection contre les surtensions
  - protection anti-sabotage : ouverture non désirée de l'enceinte
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

## DESCRIPTION

Le SWSH-120 est conçu pour l'alimentation ininterrompue des commutateurs PoE avec 52 V DC. Il a été conçu sur la base d'un module d'alimentation à commutation à haute efficacité énergétique, placé dans un boîtier ABS (IP56). L'appareil est équipé d'une plaque de montage universelle amovible, qui permet de monter des commutateurs PoE de dimensions allant jusqu'à 190x140x50 (LxHxP) [mm]. Par exemple les modèles Pulsar : **S64WP, SG64WP, SFG64F1WP, SFG64WP, S108WP, SG108WP, ISFG42, ISFG64, ISF108.**

# Bloc d'alimentation série SWSH

Systèmes d'alimentation pour commutateurs PoE, boîtier ABS

IP56



DONNÉES TECHNIQUES	SWSH-120
Alimentation électrique	~ 200 - 240 V ; 1 A ; 50/60 Hz
Courant d'appel	50 A
Efficacité	85%
Alimentation PoE	52 V DC ; 120 W
Plage de réglage de la tension	48 V - 53 V DC
Tension d'ondulation	150 mV p-p max.
Protection contre les courts-circuits (SCP)	électronique, récupération automatique
Protection contre les surcharges (OLP)	105 - 150% de puissance, récupération automatique
Protection contre les surtensions	varistances
Protection contre les surtensions (OVP)	> 60 V (retour automatique)
Connecteurs	Puissance absorbée : $\Phi$ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Sortie de l'alimentation PoE : Prise DC 2,1/5,5
Dimensions extérieures	L=225, H=308, P=130 [+/- 2mm]
Fixation	L <sub>1</sub> =185, H <sub>1</sub> =265 [+/- 2mm]
Glandes de hauteur	H <sub>2</sub> =37 [+/- 2mm]
Hauteur de compensation de la pression	H3=9 mm
Nombre de presse-étoupes/diamètre du câble	3 pc. / 13 - 18 mm + 1 pc. / 10 - 14 mm
Inserts de remplissage de presse-étoupe	2x $\Phi$ 5mm (1 pc.) ; 3x $\Phi$ 5mm (2 pc.) ; 4x $\Phi$ 5mm (3 pc.)
Enceinte	Boîtier ABS, IP56
Fermeture	Vis x 4 (à l'avant)
Équipement supplémentaire	Vis de montage (x6), fils DC, inserts de remplissage de presse-étoupe
Poids net/brut	2,05 / 2,2 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (premier)
Degré de protection EN 60529	IP56



