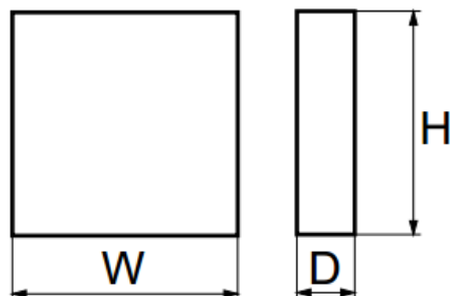


TR44203PT

COFFRET ALIMENTATION POUR 1 CAMERA 4A @ 24V AC
TRIPLE PROTECTION

- ANTI-SURCHARGE
- COURT-CIRCUIT
- THERMIQUE DE L'ALIMENTATION

AVEC VERROUILLAGE DE LA PORTE PAR VIS



DESCRIPTION

L'alimentation AC/AC est destinée à alimenter les dispositifs exigent la tension AC de 24V (U1= 24V AV / U2 = 27V AC) et de rendement total 4A @ 24V AC. L'alimentation possède une sortie protégé contre les court-circuits. A tension de sortie peut être corrigé (à pas) à l'aide du changement de la borne U1/U2. L'alimentation possède des protections: contre es court-circuits (SCP), antisurcharge (OLP), thermique du transformateur (OHP). L'alimentation est placé dans un boîtier en plastique (ABS) encastrable au mur. Le boîtier est muni d'un micro-interrupteur (TAMPER) signalant l'ouverture de la portière (plaque avant).

Boîtier	ABS, IP65, couleur: teinte RAL 7005, brillante (gris foncé)
Dimensions	160 x 160 x 90 (160 x 160 x 60+30) (W x H x D) [mm, +/- 2]
Poids net/brut	1,9 / 2,0 [kg]
Protection anti-sabotage	1x micro-interrupteur : ouverture du boîtier, 0,5A @ 50V DC max. NC
Fermeture	Vissée : vis cylindrique x4 (front)
Remarques	Le boîtier possède une plaque d'installation démontable munie des circuits de l'alimentation
Alimentation	230V AC (-15% / +10%), 50Hz, 0,5A max. (5A « démarrage à froid »)
Puissance de l'alimentation	S= 100 VA max.
Tension de sortie	U1: 23,0~18,0 V AC (100% de charge~0 % de charge) U2: 25,5~31,5 V AC (100% de charge~0% de charge)
Courant de sortie	4A@24V AC max. ou 3.7A @ 27V AC max. (Dans le cas de l'utilisation des deux sorties, il faut établir le bilan de puissance)
Nombre de sorties d'alimentation	1
Protection contre les court-circuits (SCP)	1xF 4A coupe-circuit à fusible (5x20mm)
Conditions de fonctionnement	Classe II d'environnement, -10°C~40°C, HR=90% max.
Certificats, déclarations	CE, RoHS
Remarques	CONNECTEURS ; alimentation : ϕ 0,63 – 2,50 (AWG 22 – 10) I/O PCB : ϕ 0,42~1,63 (AWG26-14), sortie TAMPER : câbes, 30cm, IP65 : installation des presse-étoupes obligatoire (fournis) P9 (ϕ 4-8mm) x 2 pièces, P13,5 (ϕ 6-12mm) x2 pièce