

Alimentation à découpage, 60 W, 24 V, 2,5 A, rail DIN

Référence : HDR-60/24

Marque : MeanWell



Description

Alimentation à découpage, 60 W

Pour le montage sur rail DIN TS35, par ex. dans le répartiteur d'installation, poste de comptage, coffret à fusibles ou armoire électrique

Tension d'entrée universelle \sim 85-265 V/47-63 Hz

Tension de sortie DC24 V/2,5 A

Faible consommation à vide Tension de sortie réglable avec précision

Limitation de la puissance de sortie (LPS)

Témoin de fonctionnement LED

Protection contre les courts-circuits, surcharges, surtensions et surchauffes

Norme CEM EN 61000-6-2

Livrée sans rails

Domaines d'utilisation

Domotique, smarthome

Automatisation des bâtiments

Systèmes de contrôle industriels

Automatisation de la production

Appareils électromécaniques

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible -20°C à +40 °C).

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Catégorie	Alimentation à découpage
Tension d'entrée	\sim 85-265 V/47-63 Hz
Tension de sortie	DC 24 V
Courant de charge / de sortie	2,5 A
Branchements	borniers à vis
Protection court-circuit	oui
Protection surcharges	oui
Protection surchauffes	oui
Température fonc.	-30-+70 °C
Dimensions	52,5 x 90 x 58,4 mm

Caractéristique	Valeur
Poids	190 g