



■ Caractéristiques

- Conception ultra fine avec une largeur de 34,5 mm
- Entrée universelle 85~264VAC (fonctionnement 277VAC)
- Consommation sans charge <0,3W
- Passage LPS (source d'alimentation limitée)
- Tension de sortie DC réglable
- Protections : Court circuit / Surcharge / Surtension
- Refroidissement par convection d'air libre (température de fonctionnement : 30~+70°C) by free air convection (working temperature:-30~+70°C)
- Montable sur rail DIN TS 35/7,5 ou 15
- Indicateur LED pour l'alimentation
- Garantie de 2 ans

■ Applications

- Système de contrôle domestique
- Automatisation des bâtiments
- Système de contrôle industriel
- Automatisation des usines
- Appareils électromécaniques

■ <https://mylyr.com/spx>

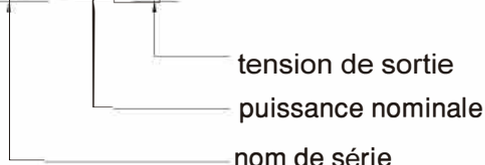
■ Description

L°HDR 30 est une série économique d'alimentation DIN rail ultra fine de 30 W, adaptée pour être installée sur des rails de montage TS 35/7.5 ou TS 35/15. Le boîtier est conçu avec une largeur de 34,5 mm, ce qui permet de gagner de la place dans les armoires. Toute la série adopte une entrée CA complète de 85 VCA à 264 VCA (fonctionnement 277 VCA) et est conforme à la norme EN61000 3 2, la norme régissant le courant harmonique dans l'Union européenne.

L°HDR 30 est conçu avec un boîtier en plastique qui permet de protéger efficacement l'utilisateur contre les dangers électriques. Avec un rendement pouvant atteindre 90 %, toute la série peut fonctionner à une température ambiante comprise entre 30 °C et 70 °C en convection d'air. Les fonctions de protection complètes et les certificats pertinents pour les automatisations domestiques et les appareils de contrôle industriel (IEC62368 1) font de l°HDR 30 une solution d'alimentation très compétitive pour les applications domestiques et industrielles.

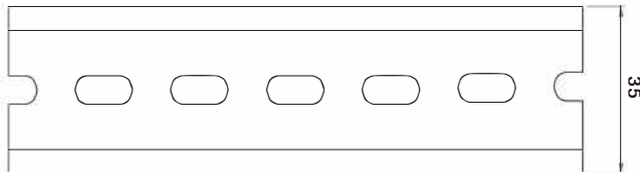
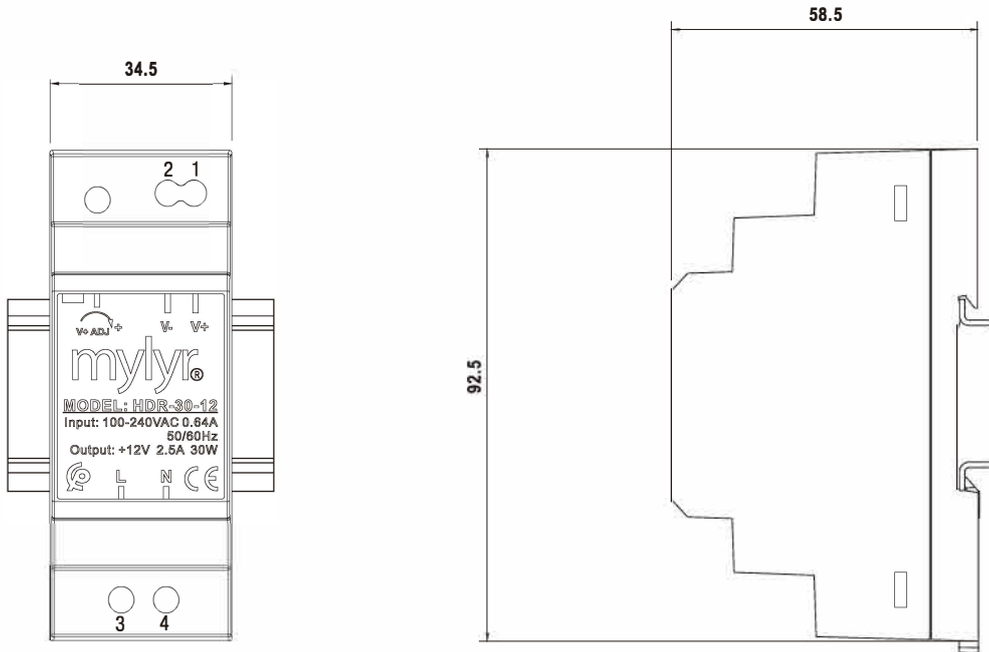
■ Model Encoding

HDR - 30 - 12



■ Spécifications mécaniques

(Unité : mm , tolérance $\pm 0,5$ mm)



RAIL DIN ADMISSIBLE : TS35/7.5 OU TS35/15

Affectation des broches de borne

Broche n°	Affectation	Broche n°	Affectation
1	+V	3	AC/L
2	-V	4	AC/N

■ Manuel d'installation

Veillez vous référer à: <https://mylyr.com/>