


Caractéristiques en vedette

- Tension d'entrée universelle 85-264VAC ou 120-370VDC
- Accepte l'entrée AC ou DC
- Plage de température ambiante de fonctionnement -40 °C à +70 °C
- Tension d'isolation I/O élevée jusqu'à 4000VAC
- Conception de qualité industrielle
- OVC III (normes EN61558-1)
- Faible consommation d'énergie en veille, haute efficacité
- Faible ondulation et bruit
- Court-circuit de sortie, surintensité, protection contre les surtensions
- Montage sur rail DIN TS35X7.5/ TS35X15

Données techniques

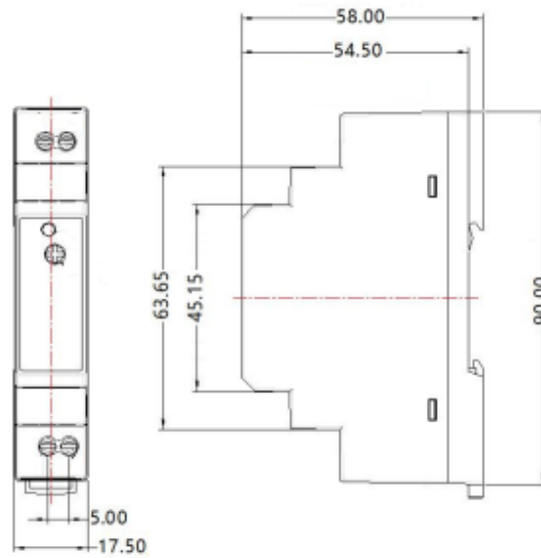
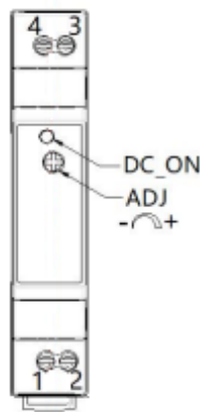
Plage d'entrée	85 .. 264 VCA. / 120 .. 370 VCC.
Fréquence	47 .. 63 Hz
Courant d'entrée (115 VCA)	0,5 A
Courant d'entrée (230 VCA)	0,25 A
Puissance de sortie	15,2 W
Tension de sortie nominale	24 VCC
Courant de sortie nominal	0,63 A
Tension de sortie réglable	21,6 .. 29 V
Efficacité à 230 VCA	86%
Charge capacitive Max.	700 µF
Régulation de ligne	±0,5%
Matière	Plastique UL94V-0
Dimensions	90 x 58 x 17,5 mm

Conditions environnementales

Température de travail	-40 .. +70 °C
Température de stockage	-40 .. +85 °C
Humidité de stockage	95 %RH
Altitude de travail	2000 m

Certificats

Norme de sécurité	Sécurité approuvée IS13252 (Partie 1) et EN62368-1, BS EN 62368-1 (rapport); La conception se réfère à UL/IEC62368-1, IEC/EN61010-1, CEI/EN61558-1, CEI60335-1
Classe de sécurité	Classe 2

Dimensions

Connexions et leds


Pin-Out	
Pin	Mark
1	AC(N)
2	AC(L)
3	-Vo
4	+Vo

Notes

Unités : mm

ADJ : résistance réglable pour modifier la tension de sortie

Gamme de fils : 24-12 AWG

Couple de serrage : max. 0.4N*m

Rail de montage : TS35, le rail doit être connecté à la terre de sécurité

 Tolérances générales : ± 1