


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

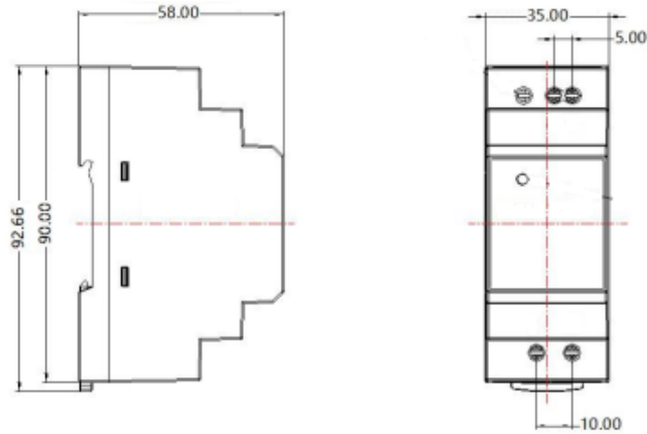
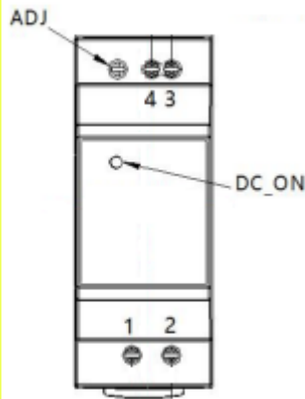
| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Plage d'entrée | 85 .. 264 VCA. / 120 .. 370 VCC. |
| Fréquence | 47 .. 63 Hz |
| Courant d'entrée (115 VCA) | 0,9 A |
| Courant d'entrée (230 VCA) | 0,5 A |
| Puissance de sortie | 36 W |
| Tension de sortie nominale | 24 VCC |
| Courant de sortie nominal | 1,5 A |
| Tension de sortie réglable | 21,6 .. 29 V |
| Efficacité à 230 VCA | 88% |
| Charge capacitive Max. | 1400 µF |
| Régulation de ligne | ±0,5% |
| Matière | Plastique UL94V-0 |
| Dimensions | 92,66 x 35 x 58 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 | UL/IEC62368-1, IS13252 (Part1) sécurité approuvée et EN62368-1, EN61558-1/-2-16, BS EN62368-1 (Rapport) ; |
| Classe de sécurité | Classe 2 |

Dimensions

Connexions et leds


| Pin-Out | |
|---------|----------|
| Pin | LI30-20B |
| 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