

1 Ano

#### LI30-20B24PR2



LI30-20B24PR2 LI30-20BxxPR2 é uma série de fontes AC-DC que apresenta uma solução econômica e eficiente em termos de energia para montagem em trilho DIN. Os produtos oferecem um alto nível de estabilidade e imunidade a ruídos, em conformidade com as normas internacionais IEC62368 para EMC e especificações de segurança. IEC/EN61000-4, CISPR32, EN55032, UL62368, IEC62368 e EN62368. Essas fontes AC-DC leves também possuem um formato extremamente compacto projetados para economia de espaço e são ideais para aplicações como máquinas de equipamentos de controle industrial e todos os tipos de aplicações em um ambiente pesado. Tensão de entrada universal 85 - 264 VCA ou 120 - 370 VCC Aceita entrada AC ou DC (alimentação no mesmo terminal) Suporta entrada de surto de 300VAC por 5s Faixa de

temperatura ambiente operacional: -40 ? a + 70 ? Alta eficiência, alta confiabilidade Teste de isolamento de entrada e saída de 4000VAC Baixo ripple e ruído Proteção contra curto-circuito de saída, sobrecorrente, sobretensão, superaquecimento Classe de sobretensão III (Projetado para atender a norma de segurança EN61558) Segurança de acordo com IEC / EN / UL62368, UL61010, UL508

ID	Modelo	UN

25269 LI30-20B24PR2 FONTE LI LINE 85-264VAC/120-370VDC - 24VDC / 1,5A / PC

#### Características Gerais

**GARANTIA:** 

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	85264Vca - 120370Vcc
TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	1,5 A
POTÊNCIA DE SAÍDA:	36 W
PESO:	0,115 Kg
DIMENSÕES (L x A x C):	35 x 90 x 58 mm



#### Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 85...264Vca - 120...370Vcc

LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA: +/- 10%

CORRENTE IN RUSH MÁXIMO: 25A (110V) 45A (220V)

FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 47 à 63 Hz

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: 4 KV

FUGA DE CORRENTE: < 0,25mA (264Vac)

TENSÃO DE SAÍDA: 24 Vdc

RANGE AJUSTE TENSÃO DE SAÍDA: 21,6-29 Vdc

AJUSTE TENSÃO DE SAÍDA: Sim

CORRENTE DE SAÍDA: 1,5 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA: 36 W

RELÉ CONTATO DC OK: Não

RIPPLE + RUÍDO: 120 mV

REGULAÇÃO DE CARGA: < 1%

REGULAÇÃO DE LINHA: < 0.5%

EFICIÊNCIA: 89% (230Vac)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 à +70°C

UMIDADE: 0 à 95% - Sem Condensação

ALTITUDE: 0 à 2000 Metros

MTBF: > 300.000 hrs (Ta: 25°C)

FILTRO DE ENTRADA EMI: Sim

PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO: Sim









PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO:	Sim
REARME AUTOMÁTICO:	Sim
CONEXÕES:	Bornes Frontais
	AWG 24-12 - Saída
PESO:	0,115 Kg
INVÓLUCRO:	Caixa Plastica























CLASSE DE PROTEÇÃO:

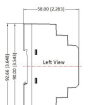
IP - 20

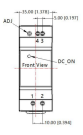




#### Desenho Técnico

THIRD ANGLE PROJECTION





Pi	n-Out
Pin	LI30-20B
1	AC(N)
2	AC(L)
3	-Vo
4	+Vo

Note:
Unit: mm[inch]
ADI: adjustable resistance to change output voltage
Wire range: 24-12 AWG
Tightening torque: Max 0.4 N·m
Mounting rail: TS35
General tolerances: ±1.00[±0.039]

