



"CONNECT-JCO" - Tecnologia Brasileira em Automação Ltda.

Rua Afonso XIII, nº 608 / 610

Jabaquara - São Paulo / SP

Cep: 04331-030

Fone: 11 5041-4613

Fax: 11 5535-4498

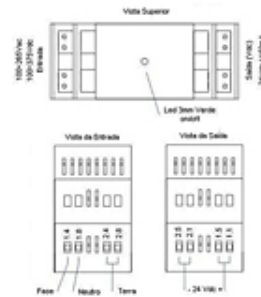
E-mail: contato@connectjco.com.br

Website: www.connectjco.com.br

Fonte Chaveada Fly-Back 24Vdc / 150mA

As fontes Chaveadas CONNECT-JCO fornecem uma tensão de saída regulada e estabilizada até seu limite máximo de corrente de saída. A fonte recebe a tensão alternada da rede, entre 100Vac e 265Vac, ou mesmo uma tensão contínua entre 100Vdc e 375Vdc, fornecendo níveis de tensão e corrente na saída compatíveis com a aplicação desejada.

Desenvolvida com componentes de alta qualidade, em gabinete plástico compacto e de fácil manuseio para instalações em painéis. Possui alto rendimento, precisão de tensão de saída, baixo ripple de saída, proteção contra curto.



Obs: para Tensão DC de entrada, ligar o positivo (+) na indicação Fase e o negativo (-) na indicação Neutro.

· [ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS](#) · [CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS](#) · [VANTAGEM](#)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada	100~265Vac e 100~375Vdc
Frequência de Entrada	60Hz ou DC
Tensão de Saída	24Vdc
Corrente Máxima de Saída	150mA
Precisão da Tensão de Saída	± 2%
Ripple de Saída	
Frequência de Chaveamento	134KHz
Rendimento Típico	> 80%
Regulação de Linha	

Regulação de Carga	
Proteção	Fusível e Varistor internos
Isolação de Entrada e Saída	1,5KV
Sinalização on/off	Led Verde de 3mm
Gabinete	Polycarbonato
Dimensões	85 x 58 x 35 mm
Grau de Proteção	IP-20
Conexão Elétrica	Conector AKZ 350 nn 5,08 V WB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta Precisão de Tensão de Saída.
- Alta Estabilidade da Tensão de Saída.
- Proteção contra curto circuito.
- Ampla faixa de tensão de entrada.
- Baixo peso e volume.
- Proteção IP-20.

VANTAGEM

- Precisão da Tensão de Saída.
 - Estabilidade da Tensão de Saída.
 - Alto Rendimento.
 - Fácil Instalação a painéis.
 - Fácil Ligação.
 - Compacto.
 - Leveza.
 - Fabricação Nacional.
-