

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## DVP SE



DVP SE O PLC slim de rede mais completo da indústria Entradas e Saídas 8 entradas digitais 4 saídas digitais Comunicação Mini USB Ethernet 2 portas RS-485 integradas

ID	Modelo	UN
23075	DVP12SE11R - CLP - 8ED/4SD RELÉ - 2E/2S 100KHz - RS232/485/ETH	PC
23076	DVP12SE11T - CLP - 8ED/4SD NPN - 2E/2S 100KHz - RS232/485/ETH	PC

## Características Gerais

	12SE11R
I/Os:	8ED + 4SD
MÁX. PONTOS I/Os:	
CAPACIDADE DE PROGRAMA:	16
PORTAS DE COMUNICAÇÃO:	RS-485/Ethernet/Mini USB, compatível com protocolos
PID Auto-tuning:	
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:	24 VDC
CORRENTE IN RUSH:	Máximo 1
CONSUMO DE ENERGIA:	1,8W
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO:	> 5M $\Omega$ (todos I/O p
OPERAÇÃO/ARMAZENAMENTO:	Operação: 0°C à 55°C (temperatura)

Armazenamento: -25°C à 70°C (temperatura), 5 à 95% (humidade), sem condensação

PESO:

145g

## Características Técnicas

### ENTRADAS

12SE11R

Nº ENTRADAS:

X0 - X2

CORRENTE DE ENTRADA:

TIPO DE ENTRADA:

IMPEDÂNCIA DE ENTRADA:

FREQUÊNCIA MÁXIMA:

100KHz

TEMPO DE RESPOSTA:

OFF - ON

< 2,5µs

ON - OFF

< 5µs

TEMPO DE FILTRO:

Ajustáv

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## SAÍDAS

RELÉ

Nº SAÍDAS:

YO - Y3

FREQUÊNCIA MÁXIMA:

1Hz

TENSÃO DE TRABALHO:

250VAC, < 30VDC

TEMPO DE RESPOSTA:

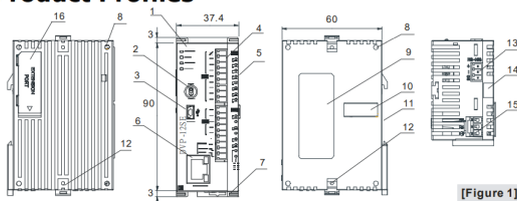
OFF - ON

ON - OFF

APROXIMADAMENTE

## Desenho Técnico

### Product Profiles



[Figure 1]

Unit: mm

1. POWER, RUN, ERROR, COM1 indicator	9. Nameplate
2. RUN/STOP switch	10. Right-side extension port
3. COM1 port (Mini USB)	11. DIN rail mounting slot (35mm)
4. I/O terminals and COM3 comm. port (RS-485)	12. Extension unit clip
5. I/O point and COM2, COM3 indicator	13. COM2 communication port (RS-485)
6. Ethernet communication port	14. Mounting rail for extension module
7. DIN rail clip	15. DC power input
8. Mounting hole for extension module	16. Left-side module connection port