

CA/CC-24V10A

Fuente de Alimentación hasta 240W

Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

Características Generales

Tensión de entrada

| | |
|-------|------------------------------------|
| Rango | 220 Vca + 20 - 18 % (180 a 264Vca) |
|-------|------------------------------------|

| | |
|------------|-------------|
| Frecuencia | 47 a 400 Hz |
|------------|-------------|

| | |
|--------------|--|
| Protecciones | Límite de corriente máxima de arranque. Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Fusible interno de 3A. |
|--------------|--|

Tensión de salida

| | |
|---------------|--------|
| Valor Nominal | 24 Vcc |
|---------------|--------|

| | |
|------------|------|
| Regulación | < 1% |
|------------|------|

| | |
|--------|------|
| Ripple | < 1% |
|--------|------|

| | |
|------------------|------|
| Corriente máxima | 10 A |
|------------------|------|

| | |
|--------------|--|
| Protecciones | Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. |
|--------------|--|

| | |
|-----------------|-------|
| Potencia Máxima | 250 W |
|-----------------|-------|

Indicadores

| | |
|------------------|-------|
| Led de Encendido | verde |
|------------------|-------|

Aislación

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Resistencia entrada-salida | >100 Mohms a 500Vdc |
|----------------------------|---------------------|

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Resistencia entrada-chassis | >100 Mohms a 500Vdc |
|-----------------------------|---------------------|

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Resistencia salida-chassis | >100 Mohms a 500Vdc |
|----------------------------|---------------------|

Temperatura ambiente de trabajo

| | |
|-------|--------------|
| Rango | -5 a + 45 °C |
|-------|--------------|

Ventilación

| | |
|--------------------|----|
| Convección natural | Si |
|--------------------|----|

Dimensiones y Peso

| | |
|--------------------------|---------------|
| Ancho, alto, profundidad | 100x144x189mm |
|--------------------------|---------------|

| | |
|-----------------|------|
| Peso aproximado | 2 Kg |
|-----------------|------|

DIMENSIONES

AIRE ↑

