



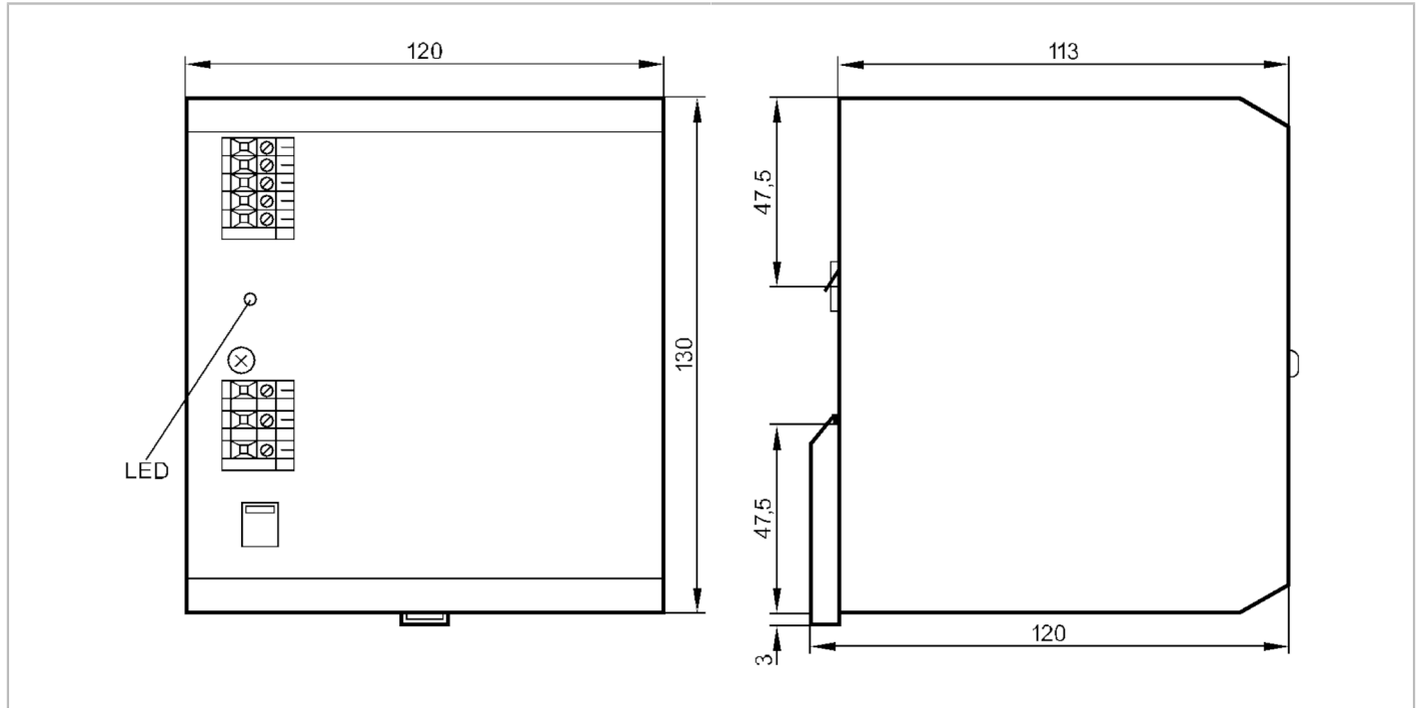
Suministro de corriente AS-Interface

PowerSupply 230VAC 8A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC1258

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Datos eléctricos

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| Tensión nominal AC | [V] | 110 / 230; (a seleccionar) |
| Frecuencia nominal AC | [Hz] | 47...63 |
| Rango de tensión de entrada AC | [V] | 88...132 / 184...264 |
| Tensión de salida DC | [V] | 29,5...31,6 |
| Tiempo de retardo a la disponibilidad máx. | [ms] | 30 |
| Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín. | [A] | 8 |
| Número de circuitos de salida | | 1 |
| Ondulación residual máx. | [mV] | 50 |
| Protección externa de entrada | | > 10 A |
| Fusible | [A] | 8; (no accesible) |
| Reducción de potencia | [W/K] | 1 (60...70 °C) |
| Desacoplo de datos integrado | | sí |

Salidas

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Protección contra cortocircuitos | | sí |
| Resistente a sobrecargas | | sí |

AC1208



Suministro de corriente AS-Interface

PowerSupply 230VAC 8A

| | |
|--|----|
| Posibilidad de conexión en paralelo de salidas | no |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Posibilidad de conexión en serie de salidas | no |
|---|----|

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------|---------|
| Temperatura ambiente [°C] | 10...60 |
|---------------------------|---------|

| | |
|---------------------|-------|
| Grado de protección | IP 20 |
|---------------------|-------|

Homologaciones / pruebas

| | | |
|-----|------------------|--|
| CEM | EN 60950/A2 1993 | |
| | EN 50081-1 | |
| | EN 61000-6-2 | |

Datos mecánicos

| | |
|------------|----------|
| Materiales | aluminio |
|------------|----------|

Indicaciones / elementos de mando

| | | |
|-----------|---------|------------|
| Indicador | Función | LED, verde |
|-----------|---------|------------|

Notas

| | |
|-------------------|---------|
| Cantidad por pack | 1 unid. |
|-------------------|---------|

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2.5 mm²

Conexión

