

# Hoja de datos

|  |   |
|--|---|
| Potencia de salida                         | 3W  |
| Voltaje de entrada                         | 100-240VCA~50/60Hz                                    |
| Voltaje permitido                          | 85-264VAC~50/60Hz                                     |
| Voltaje de salida                          | 12VCC ---   |
| Corriente de salida                        | 0.25A   |
| Tipo de montaje                            | Riel DIN/Usos de tornillos                            |
| Protección                                 | Sobrecorriente/Protección de corto circuito en salida |
| Frecuencia de entrada                      | 50/60Hz   |
| Eficiencia de entrada                      | 67~74%  |
| Consumo de corriente de entrada            | Máx. 0.15A  |
| Tipo de salida_ rango de ajuste de voltaje | Máx. ±5%  |
| Tipo de salida_rizo                        | Máx. 5%   |
| Tipo de salida_variación de entrada        | Máx. 0.5% (a 85-264VAC~ 100% de carga)                |
| Temperatura del entorno ambiental          | De -10 a 50 °C, almacenamiento: de -20 a 70 °C        |
| Ambiente de la humedad ambiente            | 35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH               |
| Peso                                       | Aprox. 100g   |

※La resistencia en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación

※El peso incluye el empaque. El peso en el empaque es sólo por unidad