

CE

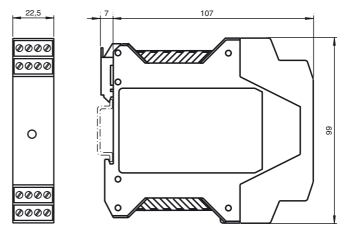
## Referencia de pedido

## **SC PS 120-240VAC**

Parte de la red para evaluadores con alimentación de tensión alterna

Fuente de alimentación cíclica principal

## **Dimensiones**



Datos técnicos	
Datos generales	
Certificados	CE, cULus
MTBF	500000 h según IEC 1709 (SN 29 500)
Elementos de indicación y manejo	
Indicación de la función	LED verde
Datos eléctricos	
Tensión de trabajo	120 230 V CA 100 250 V CC
Clase de protección	II
Eficiencia	> 80 %
Rizado	3 %
Entrada	
Tensión de entrada	120 230 V CA
Corriente de entrada	0,2 A a 230 V CA
Salida	
Tensión de conmutación	24 V CC
Corriente de conmutación	650 mA
Conformidad con estándar	
Estándar	EN 50178 EN 60950
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 60 °C (248 333 K)
Temperatura de almacenaje	-40 85 °C (233 358 K)
Resistencia a choques	IEC 68-2-27 30 g para 18 ms en los tres ejes del espacio
Grado de ensuciamiento	2
Datos mecánicos	
Tipo de protección	IP20
Material	
Carcasa	Plástico
Masa	140 g