



## Evaluador capacitivo Serie 250 - 115V / 230V CA

Forma constructiva 40 x 70 x 110 mm

- Para sensores capacitivos KS-250-M22...M32

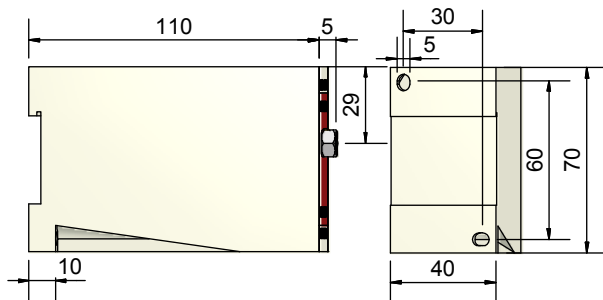
Certificados:



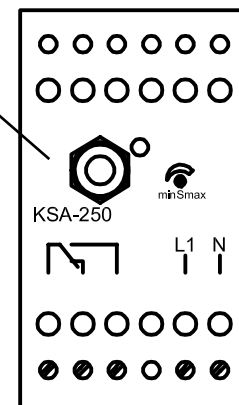
### Características técnicas

Salida	1 x relé de contacto inversor	1 x relé de contacto inversor
<b>Modelo NPN</b>	<b>KSA-250 para 2 m</b>	<b>KSA-250 para 2 m</b>
<b>No. art.</b>	<b>560 101</b>	<b>560 100</b>
<b>Modelo PNP</b>	<b>KSA-250 para 5 m</b>	<b>KSA-250 para 5 m</b>
<b>No. art.</b>	<b>560 106</b>	<b>560 102</b>
Tensión de servicio ( $U_B$ )	90...130 V CA	200...250 V CA
Carga máx. de los contactos del relé	250 V / 6 A / 500 VA	250 V / 6 A / 500 VA
Consumo de energía	Típ. 3,5 VA	Típ. 3,5 VA
Temperatura ambiente permisible	-20...+60 °C	-20...+60 °C
LED indicador	Amarillo	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529 (analizador)	IP 20	IP 20
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Conexión	Terminal roscado y hembra triax	Terminal roscado y hembra triax
Material de carcasa	ABS	ABS

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06/2014)



Conexión  
1 x Sensor KS



Conexión  
1 x Relé de contacto inversor

$U_B$   
Made in Germany