



## Unità di valutazione capacitiva Serie 250 - 115 V / 230 V AC

Dimensione 40 x 70 x 110 mm

- Per il collegamento ai sensori capacitivi KS-250-M22...M32

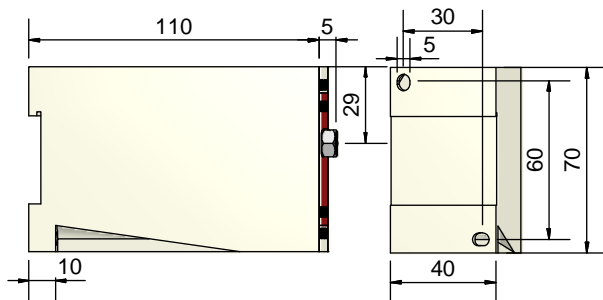
Certificazione:



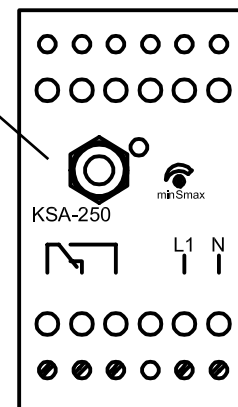
### Dati tecnici

Funzione d'uscita	1 x Scambio a relè	1 x Scambio a relè
Tipo NPN	KSA-250 per 2 m	KSA-250 per 2 m
Art. n.	560 101	560 100
Tipo NPN	KSA-250 per 5 m	KSA-250 per 5 m
Art. n.	560 106	560 102
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	90...130 V AC	200...250 V AC
Carico contatti di ogni relè max.	250 V / 6 A / 500 VA	250 V / 6 A / 500 VA
Potenza assorbita	Tip. 3,5 VA	Tip. 3,5 VA
Temperatura ambiente	-20...+60 °C	-20...+60 °C
LED indicatore	Giallo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 20	IP 20
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Collegamento	Morsetti ad avvitamento e presa triassiale	Morsetti ad avvitamento e presa triassiale
Materiale custodia	ABS	ABS

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06/2014)



Collegamento  
1 X KS-Sensore



Collegamento 1 x Scambio a relè  $U_B$

Made in Germany