



## Modules de contrôle capacitifs Série 250 - 115 V ou 230 V AC

- Boîtier 40 x 70 x 110 mm  
 • Pour détecteurs capacitifs KS-250-M22...M32

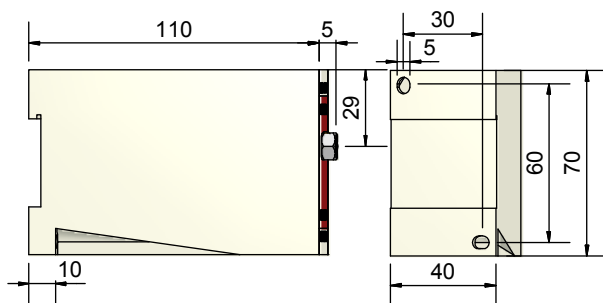
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	1 relais à contact inverseur	1 relais à contact inverseur
Type	KSA-250 pour 2 m	KSA-250 pour 2 m
Code Art.	560 101	560 100
Type	KSA-250 pour 5 m	KSA-250 pour 5 m
Code Art.	560 106	560 102
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	90...130 V AC	200...250 V AC
Pouvoir de commutation (par relais)	250 V / 6 A / 500 VA	250 V / 6 A / 500 VA
Consommation	3,5 VA typique	3,5 VA typique
Plage de température opérationnelle	-20...+60 °C	-20...+60 °C
Voyant LED	Jaune	Jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 20	IP 20
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Raccordements électriques	Bornes à vis et embase Triax	Bornes à vis et embase Triax
Matériau du boîtier	ABS	ABS

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)



Raccordement pour  
1 détecteur KS

