

KMS

KMS

Molto diffuso sul mercato, questo galleggiante è ampiamente utilizzato per controllare e/o automatizzare apparecchiature elettriche. È spesso impiegato su pompe sommerse, pompe sommergibili e per il riempimento o lo svuotamento di serbatoi. Il modello KMS1 è realizzato in conformità alle norme TUV (modello con cavo H07RN solo 0,6 mt colore nero) e CE; tutti i componenti sono sottoposti a severi e continui controlli.

Elevata affidabilità e qualità costante nel tempo sono le caratteristiche principali di questo galleggiante. Dispositivo ad una sola funzione: Riempimento o Svuotamento.

KMS Level Regulators

Widely present on the market, this float switch is often used in control and/or automation of electrical devices. Largely used on submerged and submersible pumps and for filling and emptying of tanks.

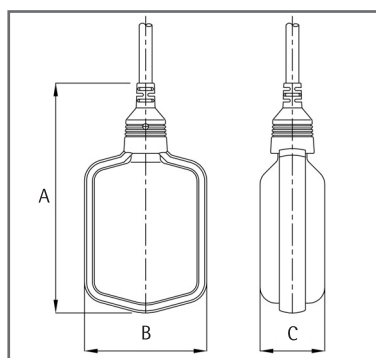
KMS1 model is made in compliance with TUV normatives (model with 0.615 mt H07RN cable) and CE normatives; all its components are subject to severe and continuous tests.

High reliability and long term quality are the main characteristics of this Float Switch.

Single function device: Either filling or emptying.



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	KMS1 TUV	KMS1 PVC
Tipo di cavo: Cable type:	H07RN-F 3Gx1	PVC-05V V-F3x1
Lunghezza cavo: Cable length:	0,6 mt	2-3-5-10-15-20 mt
Corrente nominale: Nominal power rating:	20 (8) A @ 250V	20 (8) A @ 250V
Temperature min/max. di esercizio: Max. working temp.:	- 0°C÷40°C	- 0°C÷40°C
Temperatura di stoccaggio: Storage temperature:	- 0°C÷50°C	- 0°C÷50°C
Angolo di commutazione: Switch angle:	±45°	±45°
Materiale cassa: Housing material:	100% PP	100% PP
Dimensioni: Dimensions:	84x158x45	84x158x45
Peso solo galleggiante: Weight:	180 g.	180 g.
Volume: Buoyant capacity:	330 ml.	330 ml.
Pressione di resistenza: Pressure resistance:	1 bar	1 bar
Grado di protezione: Protection grade:	IP68	IP68
Classe di funzionamento: Function class:	I/II	I/II
Marcatura: Mark:	CE	CE
Approvazione: Approvals:	TUV	-



DIMENSIONI a x b x c (mm): 158 x 84 x 44,5
DIMENSIONS a x b x c (mm): 158 x 84 x 44,5

Regolatori di livello KMS/KMS Level Regulators

CODICE CODE	MODELLO MODEL	LUNGHEZZA (mt) LENGTH (mt)	QUANTITÀ SCATOLA QUANTITY BOX	KG	VOLUME (cm) VOLUME (cm)
A5030010	KMS1 TUV	0,6	1500	240	80x120x76
A5030020	KMS1	2	45	24,50	39x59x36
A5030030	KMS1	3	40	24,50	39x59x36
A5030040	KMS1	5	30	24,50	39x59x36
A5030050	KMS1	10	20	24,50	39x59x36
A5030140	KMS1	15	15	24,50	39x59x36
A5030160	KMS1	20	10	24,50	39x59x36
A5040010	KMS1 PVC	2	45	24,50	39x59x36
A5040020	KMS1 PVC	3	40	24,50	39x59x36
A5040030	KMS1 PVC	5	30	24,50	39x59x36
A5040040	KMS1 PVC	10	20	24,50	39x59x36
A5040090	KMS1 PVC	15	15	24,50	39x59x36
A5040100	KMS1 PVC	20	10	24,50	39x59x36