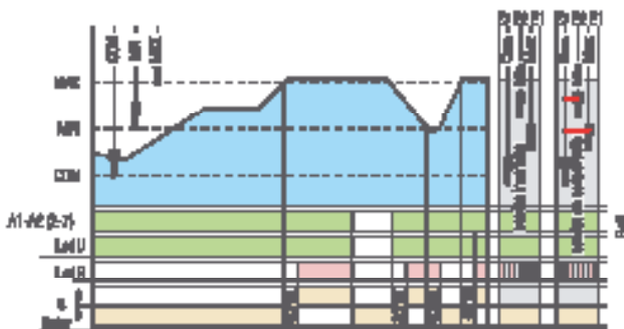


RELÉS DE NIVEL DE LÍQUIDOS CONDUCTORES

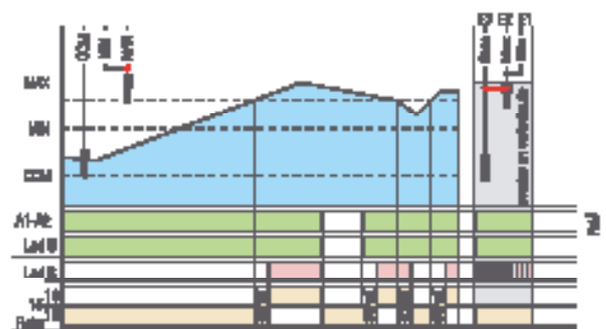


Código de pedido	RHPM61FGR	RH61FG	RH61FG1
Capacidad de contacto	5A (230VAC)		
Sensibilidad	General		
Nº de depósitos (pozo)	1	2	3
Señalización de estado	2 LED		
Tensión auxiliar	230 VAC		
Tensión del secundario	8V AC		
Resistencia de Trabajo	4kΩ		
Resistencia de arranque	8kΩ		
Resistencia de aislamiento	100MΩ		
Rigidez dieléctrica	1500VAC en 1 min		2000VAC en 1m
Tiempo de respuesta	parada: 8msec, arranque: 160msec		
Longitud máxima del cable	1km		
Nº maniobras eléctricas	5x106		
Nº maniobras mecánicas	105		
Temperatura de trabajo	-10°~+55°C		
Dimensiones (mm)	50x40x58	79x84x127	79x135x127
Base de relé	90.22	-	-

Esquema para 3 sondas

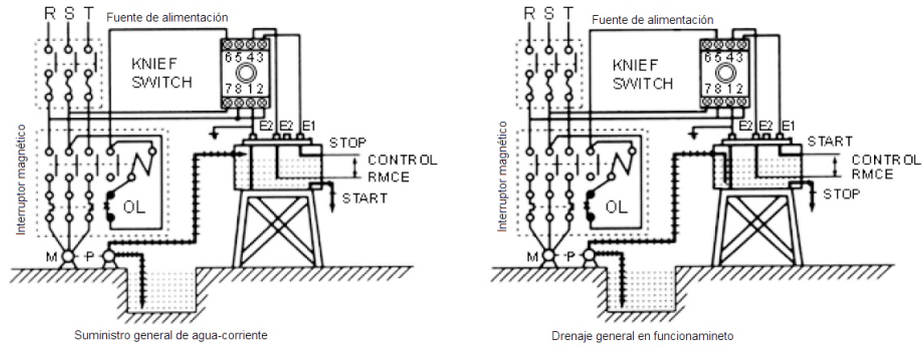


Esquema para 2 sondas



RELÉS DE NIVEL DE LÍQUIDOS CONDUCTORES

Diagrama de de conexión y cuadro de distribución RHPM61FGR



Dimensiones RHPM61FGR

