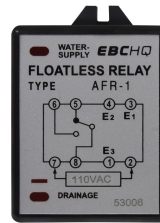


# EBCHQ

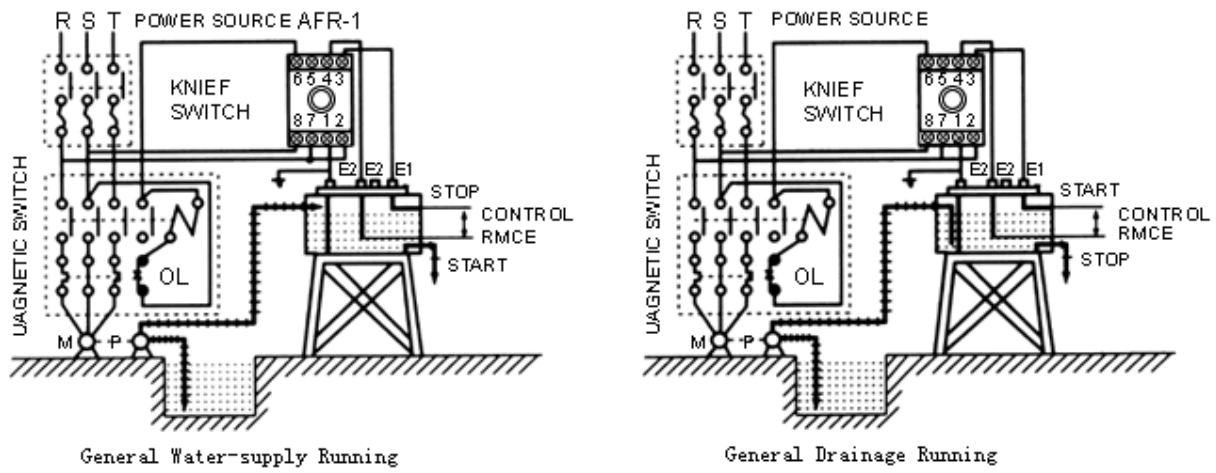
## CONTROLES DE NIVEL ELECTRÓNICO: AFR-1



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CLASIFICACIÓN	CONTROLES DE NIVEL SIN FLOTADOR	
MODELO	AFR-1	
DIMENSIONES (mm)	61H x 49W x 70D	
TIPO DE BASE	PF083A	
MODO DE SENSADO	GENERAL	AFR-1
	ALTA SENSIBILIDAD	AFR-1H
	LARGA DISTANCIA	AFR-1L
	BAJA DENSIDAD	AFR-1D
	DOS LÍNEAS	AFR-1R
VOLTAJE NOMINAL	AC:110V,220V,240V,50/60HZ	
INDICADOR DE OPERACIÓN	Dos indicadores LED para estado	
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85~110% del voltaje nominal	
SEGUNDO VOLTAJE	8VAC (excepto alta sensibilidad 24VAC)	
RESISTENCIA DE OPERACIÓN	4kohm min.(GENERAL)	
RESISTENCIA DE LIBERACIÓN	15kohm min.(GENERAL)	
TIEMPO DE RESPUESTA	OPERACIÓN:80mseg max, LIBERACIÓN:160mseg max.	
CAPACIDAD DEL CONTACTO	5A,250VAC (CARGA RESISTIVA)	
LARGO DEL CABLE	1km max.(GENERAL)	
VIDA	MECÁNICA	5 x 10 <sup>6</sup> veces min
	ELÉCTRICA	10 <sup>6</sup> veces min
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	100Mohm (DC 500V) MIN	
RESISTENCIA DIELECTRICA	1500VAC,50/60HZ, por 1 minuto	
POTENCIA	3.2VA	
TEMPERATURA AMBIENTE	-10°C~+55°C	
HUMEDAD AMBIENTE	45~85%RH	
PESO	200g	

**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN AFR-1**



**DIMENSIONES AFR-1**

