



Scan QR Code

FS-3A

CONTROL NIVEL ELECTRONICO 8 PINES SALIDA RELE
220VAC

>> CONTROLES DE NIVELES



Imagen Referencial

Modelo FS-3A FS-3 A (alta sensibilidad) FS-3 A (baja sensibilidad)
Voltaje de suministro de energía 110 V ac / 220 V ac 50 - 60 ?
Rango de fluctuación de voltaje permisible $\pm 10\%$ de la tensión de la fuente de alimentación
Voltaje entre los electrodos
voltaje secundario 24 V a, c 8 V a, c
El consumo de energía Aprox. 3.2 VA
Tiempo de respuesta Máx. 80 ms cuando funciona, máximo 160 ms al regresar
Resistencia a la operación entre electrodos 0 - aprox. 27 ? 0 - aprox. 7 ?
Resistencia de retorno entre electrodos aprox. 38 ? - ? ? aprox. 15 ? - ? ?
Salida de control Salida de contacto del relé (1c): 250 V ac 5 A (carga resistiva)
Resistencia de aislamiento 100 ? min (con 500 V cc mega, parte de conducción eléctrica y parte metálica no cargada expuesta)
Resistencia dieléctrica 2000 V ac 50 - 60 ? durante 1 min (entre los dos polos que recargan la parte final)
resistencia de vibración 10 - 50 ? (para ciclo 1 min) Amplitud máxima durante 2 horas en dirección X, Y y Z 0,76 mm
Resistencia a los golpes 300 ?
Esperanza de vida Mecánicamente más de 5 millones de veces (tipo de relé),
 eléctricamente mort de 500 mil veces (resistencia a la carga)
Temperatura ambiente -10 ~ 50 ?C (sin hielo)
Humedad ambiental 35 ~ 85% de HR

REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

