



* La imagen puede diferir

BF5R-D1-N

Tipo : Doble display

Método de visualización : 4 dígitos 7 segmentos LED

Fuente de luz : LED rojo (660nm)

Tiempo de respuesta : 50 μ s, 150 μ s, 500 μ s, 4ms, 10ms

Fuente de alimentación : 12-24VCC \pm 10% (rizado P-P: máximo)

Modo de operación : Light ON/Dark ON(ajuste por parámetro)

Salida de control : NPN a colector abierto



Hoja de datos

Tipo	Doble display
Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Fuente de luz	LED rojo (660nm)
Tiempo de respuesta	50 μ s, 150 μ s, 500 μ s, 4ms, 10ms
Fuente de alimentación	12-24VCC \pm 10% (rizado P-P: máximo 10%)
Consumo de corriente	Max. 50mA
Modo de operación	Light ON/Dark ON(ajuste por parámetro)
Salida de control	NPN a colector abierto
Función de temporizador	OFF, OFF con retraso, ON con retraso, Un pulso (1 a 5000ms)
Ajuste de sensibilidad	Enseñanza manual (autoajuste, 1 punto, 2 puntos, posicionamiento) ※ En conexión múltiple, enseñanza por lotes disponible
Comunicación	I2C(máx. 8 unidades)
Iluminación del entorno ambiental	Luz solar: Max. 11,000lx, Lámpara incandescente: Máx. 3,000lx (iluminación recibida)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 70°C
Protección	IP40
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Prevención contra interferencia mutua	Ajuste máx. de 8 unidades (se ajusta automáticamente independientemente del tiempo de respuesta)
Inicialización	Inicialización a modo fábrica
Ahorro de energía	Normal / Ahorro de energía 1 / Ahorro de energía 2
Material	Caja: tereftalato de polibutileno, cubierta: policarbonato
Accesorios	Tipo de conector de alambre (Ø4mm, 3 hilos, 2m) (AWG22, diámetro del núcleo: 0.08mm, número de núcleos: 60, diámetro de salida del aislador: Ø1.25mm), conector la

Peso	Aprox. 138g(aprox. 20g)
------	-------------------------

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo para unidad.

※La temperatura o humedad mencionada en el Ambiente indica que no hay congelación o condensación.