



* La imagen puede diferir

LR5N-B

Método de visualización : LCD de 4½ dígitos y 7 segmentos
 Altura del carácter : 8.7mm
 Máx. rango del display : de 0 a 10000
 Medición : Frecuencia, Revoluciones
 Rango de medición : de 1 a 10000RPM, de 0.1 a 1000.0RPM, de 1 a 1000RPS, de 1 a 1000Hz, de 0.1 a 100.0Hz
 Método de entrada : Entrada de voltaje(PNP), Sin entrada de voltaje(NPN)
 Fuente de alimentación : Batería integrada (por más de 3 años)



Hoja de datos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Método de visualización | LCD de 4½ dígitos y 7 segmentos |
| Altura del carácter | 8.7mm |
| Máx. rango del display | de 0 a 10000 |
| Medición | Frecuencia, Revoluciones |
| Rango de medición | de 1 a 10000RPM, de 0.1 a 1000.0RPM, de 1 a 1000RPS, de 1 a 1000Hz, de 0.1 a 100.0Hz |
| Método de entrada | Entrada de voltaje(PNP), Sin entrada de voltaje(NPN) |
| Fuente de alimentación | Batería integrada (por más de 3 años) |
| Salida principal (Valor comparativo) | Indicador |
| Protección | IP66 (cuando se usa el caucho a prueba de agua para panel frontal), cubierta terminal (protector de dedos) |
| Temperatura del entorno ambiental | De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C |
| Ambiente de la humedad ambiente | 35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH |
| Peso | Aprox. 91.5g (Aprox. 59g) |

※El peso incluye el empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.

※La resistencia en el entorno se calcula en estado sin congelamiento o condensación.