



* 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.