



* La imagen puede diferir

PA10-U

Lógica de entrada : NPN a colector abierto

Número de sensores conectados : 2 unidades

Potencia para el sensor externo : 12VCC $\overline{\text{---}}$ (aprox. 200mA)

Fuente de alimentación : 100-240VCA~50/60Hz

Consumo de alimentación : Máx.10VA

Operación de entrada : Señal de entrada inversa, acción derivativa OR/ AND, IN2

Modo de operación : 11(Modo de retardo a la conexión, Modo de retardo a la desconexión, Modo de retardo de un disparo, Modo parpadeo, Modo de un disparo por parpadeo, Modo de detección de baja velocidad, Modo de detección de alta velocidad, Modo de retardo a la conexión/desconexión, modo normal, modo flip-flop, modo encoder)

Salida de control : Relevador SPDT(1c): 1, colector abierto NPN: 2

[Consulta de precios](#)

[Agregar a producto\(s\) de interés](#)

[Comparar](#)

[Ver especificaciones del modelo](#)

Hoja de datos

Lógica de entrada	NPN a colector abierto
Número de sensores conectados	2 unidades
Potencia para el sensor externo	12VCC $\overline{\text{---}}$ (aprox. 200mA)
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Consumo de alimentación	Máx.10VA
Operación de entrada	Señal de entrada inversa, acción derivativa OR/ AND, IN2
Modo de operación	11(Modo de retardo a la conexión, Modo de retardo a la desconexión, Modo de retardo de un disparo, Modo parpadeo, Modo de un disparo por parpadeo, Modo de detección de baja velocidad, Modo de

detección de alta velocidad, Modo de retardo a la conexión/desconexión, modo normal, modo flip-flop, modo encoder)

Salida de control	Relevador SPDT(1c): 1, colector abierto NPN: 2
Temperatura ambiente	De 10 a 55°C
Potencia para el sensor externo	12VCC $\pm 10\%$ aprox. 200mA
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox. 150g

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

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

Vista previa en 3D

Descargas

[Ver más](#)

Todo (6)

Manuales (4)

Archivos CAD (2)

Certificaciones (0)

Software (0)

Ordenar por

Ordenar
detalles

Productos relacionados

Título

Descargas Agregar

Manuales

Catalogar

PA10-U