



А	серийный номер	ИМЯ	направление	Б	серийный номер	ИМЯ	направление
	1	/ПУЛ	ВНЕ		1	/ПБ	В
	2	ПУЛ	ВНЕ		2	ПБ	В
	3	/КАТАЛОГ	ВНЕ		3	/IDX	В
	4	24ВВЫХОД	ВНЕ		4	СРСТ	ВНЕ
	5	SGND	-		5	ИНФ	В
	6	ДИР	ВНЕ		6	IDX	В
	7	СЫН	ВНЕ		7	/ПА	В
	8	АЛМ	В		8	Пенсильвания	В

/PUL: Отрицательная клемма дифференциального выхода импульсного сигнала, который образует пару дифференциальных сигналов с PUL.

PUL: Положительная клемма дифференциального выхода импульсного сигнала, который образует пару дифференциальных сигналов с /PUL. Если режим импульсного выхода импульс + направление,

Этот вывод выводит импульсный сигнал; если режим импульсного вывода установлен на положительный импульс + отрицательный импульс, этот вывод

## ВЫВОД

Положительный импульсный сигнал.

/DIR: отрицательный вывод дифференциального выхода сигнала направления, который образует пару дифференциальных сигналов с DIR.

DIR: Положительная клемма дифференциального выхода сигнала направления, который образует пару дифференциальных сигналов с /DIR. Если режим импульсного выхода импульс + направление,

Этот контакт выводит сигнал направления; если режим импульсного вывода установлен на положительный импульс + отрицательный импульс, этот контакт

## ВЫВОД

Отрицательный импульсный сигнал.

24OUT: выход 24 В, выходной ток  $\leq 200$  мА, может использоваться только для подтягивания мощности входа переключателя драйвера.

давление. Примечание: нет

Может использоваться в качестве источника питания для приводов или двигателей!

SGND: опорная земля 24 В.

СЫН: Драйвер включен.

ALM: Тревожный вход сервопривода, также может использоваться как общий вход.

PA: Положительная клемма дифференциального сигнала основного энкодера А, который образует пару дифференциальных сигналов с /PA.

/PA: Отрицательный вывод дифференциального сигнала основного энкодера А, который образует пару дифференциальных сигналов с PA.

PB: Положительная клемма дифференциального сигнала основного энкодера В и /PB образуют пару дифференциальных сигналов.

/PB: отрицательный вывод дифференциального сигнала основного энкодера В, который образует пару дифференциальных сигналов с PB.

IDX: Положительная клемма индексного сигнала (импульс Z-фазы) основного энкодера, который образует пару дифференциальных сигналов с /IDX.

/IDX: Отрицательная клемма индексного сигнала главного энкодера (импульс Z-фазы), который образует пару дифференциальных сигналов с IDX.

SRST: Сброс сервопривода, используется для сброса счетчика отклонения сервопривода.