

පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය PY-JS268 මගින් RS485 මගින් සම්පූර්ණ / සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය

පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය:

1. පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය: JS268-හි "Elfin" මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය, සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය, සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය, සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය
2. පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය: 32 මගින් / 64 / මගින් 16 AppSets / 8 මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය / සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය
3. පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය, සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය
4. පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය, සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය & amp; සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය; පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය, සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය

පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය :

පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	10 මගින් (පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින්)
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	25,000 මගින් (පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය)
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	2,000-6,000 මගින් (පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය)
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	EM මගින්
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය	W26, W34 මගින් W44 මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	6-15cm
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	0.15 මගින්
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	RS485 (පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය / සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය)
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය	RS485 මගින් මගින් 255 මගින්; පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය / සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	8-25VDC
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය; 3W
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය මගින් සම්පූර්ණ කිරීමේ ක්‍රමය	28 * 64DOTS
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	L133 * W90 * මගින් * 28mm
පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය	200g