

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ ĐIỆN SELEC - ÁN ĐỘ

ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/12/2022

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|-------------------------|--|-----------------------|
| ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LED | | | |
|  | MA12 (48x96) | - Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 5 - 4000A - Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 374,000 |
| | MA202 (72x72) | - Cài đặt hệ số CT: 5 - 4000A - Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 405,000 |
| | MA302 (96x96) | - Cài đặt hệ số CT: 5 - 4000A - Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 405,000 |
|  | MA335 (96x96) | - Đồng hồ đo Dòng điện AC gián tiếp - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 562,000 |
|  | MV15 (48x96) | - Đồng hồ đo Điện áp - Hiển thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 - 516V - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 374,000 |
| | MV205 (72x72) | - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 374,000 |
| | MV305 (96x96) | - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 374,000 |
|  | MV334 (96x96) | - Đồng hồ đo Điện áp trung và hạ thế - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số PT sơ cấp: 100 ~ 999 KV - Cài đặt hệ số PT thứ cấp: 100 ~ 500 V - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 499,000 |
|  | MF16 (48x96) | - Đồng hồ đo Tần Số - Hiển thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Dải đo lường: 45 - 65Hz - Độ phân giải: 0.01 - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (45 - 65Hz) - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 437,000 |
| | MF216 (72x72) | - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 450,000 |
| | MF316 (96x96) | - Cài đặt hệ số CT: 1/5 - 999 KA - Dải hiển thị: 0 - 999 KA - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây hoặc 3 pha 3/4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP40 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 450,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------|
| ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ DÙNG DÒNG ĐIỆN DC HIỂN THỊ DẠNG LED | | | |
|  | MP14 (48x96) | Đồng hồ đo Hệ Số CosPhi - Hiện thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Độ phân giải: 0.001 - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 562,000 |
| | MP214 (72x72) | | 562,000 |
| | MP314 (96x96) | | 562,000 |
|  | MA12-20A-AC (48x96) | Đồng hồ đo dòng điện AC trực tiếp - Hiện thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 ~ 20/200/2000 mA, 20A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 686,000 |
| | MA12-AC-2/20mA (48x96) | | 605,000 |
| | MA12-AC-200/2000mA (48x96) | | 605,000 |
| | MA302-20A-AC (96x96) | | 686,000 |
|  | MV15-AC-20/200V (48x96) | Đồng hồ đo Điện áp - Hiện thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 ~ 200/2000 mV, 0 ~ 20/200 V - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 605,000 |
| | MV15-AC-200/2000mV (48x96) | | 605,000 |
|  | MA12-DC-2mA (48x96) | Đồng hồ đo Dòng điện DC - Hiện thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số Shunt hoặc kết nối trực tiếp - Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 605,000 |
| | MA12-DC-20mA (48x96) | | 605,000 |
| | MA12-DC-200mA (48x96) | | 605,000 |
| | MA12-75mV-DC (48x96) | | 549,000 |
| | MA302-75mV-DC (96x96) | | 566,000 |
|  | MV15-DC-200V (48x96) | - Đồng hồ đo Điện áp DC - Hiện thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: (-)200 - 200 VDC - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm | 706,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------|
| ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LCD | | | |
|  | MA501 (48x48) | Đồng hồ đo Dòng điện AC - Hiện thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải | 574,000 |
| | MA201 (72x72) | | 636,000 |
|  | MA2301 (72x72) | Đồng hồ đo Dòng điện AC 3 pha - Hiện thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 3 pha 4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải | 767,000 |
|  | MV507 (48x48) | Đồng hồ đo Điện áp - Hiện thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp | 562,000 |
| | MV207 (72x72) | | 624,000 |
|  | MV2307 (72x72) | Đồng hồ đo Điện áp AC 3 pha - Hiện thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - Mạng kết nối: 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp | 736,000 |
| ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN ÁP, DÒNG ĐIỆN VÀ TẦN SỐ | | | |
|  | VAF36A / VAF39A (96x96) | Đồng hồ đo: Điện áp, dòng điện và tần số - Hiện thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Đo được điện áp trung và cao thế - Nguồn cấp: 230V AC ± 20% | 1,545,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|---------------------------|---|-----------------------|
|  | MX300 (96x96) | <ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: Điện áp, dòng điện, tần số, hệ số công suất, công suất tiêu thụ, công suất phản kháng, công suất biểu kiến - Hiển thị 1 hàng, 3 số, dạng LED - Cài đặt hệ số CT: 5A - 9999A - Mạng kết nối: 1 pha - 2 dây - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Đo được điện áp từ hạ thế đến cao thế - Nguồn cấp: 85-276 VAC/VDC - Có cổng truyền thông RS485 (MX300-C) - Ngõ ra: 1 C / O (NO 5A @ 250V AC) (MX300-C) - Phím nhấn cảm ứng | 634,000 |
| | MX300-C (96x96) | <ul style="list-style-type: none"> - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Đo được điện áp từ hạ thế đến cao thế - Nguồn cấp: 85-276 VAC/VDC - Có cổng truyền thông RS485 (MX300-C) - Ngõ ra: 1 C / O (NO 5A @ 250V AC) (MX300-C) - Phím nhấn cảm ứng | 927,000 |
| ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN NĂNG | | | |
|  | EM306-A (96x96) | Đồng hồ đo điện năng tiêu thụ KWh <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị 6 số, dạng LED - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A - Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 & 10 - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 230V AC \pm 20% | 1,621,000 |
|  | EM368-C (96x96) | Đồng hồ đo: Pf, kWh, kVArh, kVAh, kW & kVAR <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị 8 số, dạng LCD - Chiều cao của LED hiển thị: 10.5 mm - Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A ~ 10.000A - Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 & 10 - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 500kV / 100 ~ 500VAC - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC - Truyền thông MODBUS RTU | 2,244,000 |
| ĐỒNG HỒ ĐO ĐA CHỨC NĂNG | | | |
|  | EM2M-1P-C-100A | Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAR và đo kWh, KVAh, KVArh, công suất hai chiều <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị LCD 1.4 inch - Đo dòng trực tiếp 100A - Mạng kết nối: 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 176 to 276V AC (L - N) - Truyền thông MODBUS RS485 | 1,370,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|------------------------------|---|-----------------------|
|  | EM4M-3P-C-100A | Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r và đo kWh, kVAh, kVA_rh, công suất hai chiều - Hiển thị LCD: 1.8 inch - Đo dòng trực tiếp 100A - Mạng kết nối: 1P2W, 3P3W, 3P4W. - Độ chính xác: Cấp 1 - Ngõ ra: 2 xung áp 24VDC / dòng 100mA - Có password bảo vệ - Điện áp cấp vào: 85-285VAC(LN), 120-494VAC(LL) - Truyền thông MODBUS RS485 | 3,605,000 |
|  | MFM383A (96x96) | Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r và đo kWh, kVAh, kVA_rh - Hiển thị 3 hàng, 4 số, dạng LCD - Hàng thứ 4: 8 số (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 10.000V / 100 ~ 500VAC - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM383A-C) | 2,307,000 |
| | MFM383A-C (96x96) | - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 10.000V / 100 ~ 500VAC - Có password bảo vệ - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM383A-C) | 2,805,000 |
|  | MFM284 (72x72) | Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r, kWh, kVA_rh, kVAh và đo kWh, kVAh & kVA_rh - Đo và hiển thị sóng hài THD của điện áp, dòng điện - Hiển thị 4 hàng, 4 số, dạng LCD - Hàng thứ 5: 8 số (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT: 100 ~ 500kV / 100 ~ 500VAC - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (MFM384-C) | 2,805,000 |
|  | MFM384-C (96x96) | Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r, kWh, kVA_rh, kVAh, Tổng kWh, kVAh & kVA_rh - Hiển thị 3 hàng, bằng LCD có đèn nền - Số hiển thị: 1 hàng x 4 số, 2 hàng x 7 số hoặc 3 hàng x 7 số - Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha 3/4 dây, 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS RTU | 3,428,000 |
|  | MFM384-R-C (70x90) | Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r, kWh, kVA_rh, kVAh, Tổng kWh, kVAh & kVA_rh - Hiển thị 3 hàng, bằng LCD có đèn nền - Số hiển thị: 1 hàng x 4 số, 2 hàng x 7 số hoặc 3 hàng x 7 số - Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha 3/4 dây, 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho điện năng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS RTU | 3,428,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|
|  | AC-RS485-RS232-ISO | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ chuyển đổi RS485 - 232 - Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC - Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS | 927,000 |
| | AC-USB-RS485-02 | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ chuyển đổi USB - RS485 - Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC - Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS | 1,566,000 |
| RƠ LE BẢO VỆ | | | |
|  | 900ELR-2-230V | <p>Rơ le bảo vệ dòng rò</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Hiển thị: 3 số, LCD đèn nền - Dùng cho mạng 3 pha - 4 dây và 1 pha - 2 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Dải dòng rò điều chỉnh: 10 mA - 30A - Test / Reset: phím nhấn trước / từ xa - Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 230V AC | 1,422,000 |
|  | CBCT35-1 | <ul style="list-style-type: none"> - CBCT dùng cho Rơ le bảo vệ dòng rò 900ELR - Có 3 loại đường kính: 120, 70, 35 mm - Hệ số CT: 1000:1 | 603,000 |
| | CBCT70-1 | | 603,000 |
| | CBCT120-1 | | 1,545,000 |
|  | 900CPR-1-230V (1 pha) | <p>Rơ le bảo vệ dòng điện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD - 900CPR-1-230V: dùng cho điện 1 pha 2 dây - 900CPR-3-230V: dùng cho điện 1 pha 2 dây, 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Thấp dòng: 0 - 999 A - Quá dòng: 0.5A - 1.2 kA - Dòng mất cân bằng (900CPR-3-230V) - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 230 V AC | 1,500,000 |
| | 900CPR-3-230V (3 pha) | | 1,766,000 |
|  | MPR-341-2 (96x96) | <ul style="list-style-type: none"> - Mạng kết nối: 3P3W - Hiển thị quá tải, quá dòng, thấp dòng. - Sự cố chạm đất, dòng hãm, dòng không cân bằng - Ngược pha, Mất pha - Hiển thị LED: Bật nguồn, Relay ngắt - Kiểm tra và reset chức năng thông qua từ xa hoặc bằng phím tại chỗ - Ngõ ra: 2 C/O (NO/5A, NC/5A @ 250VAC/28VDC) - Nguồn cấp: 90-270VAC/DC | 1,144,000 |





| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|
|  | MPR-3M-2-230V (3 pha) | Relay bảo vệ động cơ 3 pha 3 dây - Chức năng bảo vệ: quá tải, mất pha, mất cân bằng pha, ngược pha. - Reset: Auto/ Manual/ Remote. - Công suất: 3 VA. - Tần số: 45 - 65 Hz. - Có 3 led chỉ thị. - Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 230 V AC (MPR-3M-2-230V) 415 V AC (MPR-3M-2-415V) | 938,000 |
| | MPR-3M-2-415V (3pha) | | 835,000 |
|  | MPCT D15 10A | - CT dùng cho Relay MPR - Có 3 loại: 10A, 40A, 80A | 376,000 |
| | MPCT D15 40A | | 449,000 |
| | MPCT D15 80A | | 526,000 |
|  | 900VPR-2-280/520V | Rơ le bảo vệ điện áp và tần số - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Chức năng bảo vệ: thấp / quá điện áp; thấp / quá tần số; mất cân bằng pha; thứ tự pha và mất pha - Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Thấp áp / quá áp: 280 - 520 V AC (mạng điện 3 pha 3 dây) 161 - 300 V AC (mạng điện 3 pha 4 dây) - Thấp / quá tần số: 45 - 65 Hz - Mất cân bằng điện áp: 5 - 99.9% - Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: Lấy điện áp ngõ vào cấp nguồn | 1,370,000 |
|  | VPRD2M - BL | Rơ le bảo vệ điện áp - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Chức năng bảo vệ: thấp / quá điện áp, mất cân bằng pha; thứ tự pha và mất pha - Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD - Dùng cho mạng 1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 99 giây - Quá áp: 242 - 288 V AC (L-N) - Thấp áp: 127 - 219 V AC (L-N) - Mất cân bằng pha: 5 - 30% - Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: Lấy điện áp ngõ vào cấp nguồn | 979,000 |





| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------|
|  | VPRA2M | <p>Rơ le bảo vệ điện áp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Chức năng: bảo vệ thấp áp, quá áp, ngược pha, mất pha, mất cân bằng pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Dùng cho mạng điện 1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây - Thời gian tác động trễ: 0 - 15 giây - Phần trăm bảo vệ thấp áp: 55% ~ 95% của 230V AC - Phần trăm bảo vệ quá áp: 105% ~ 125% của 230V AC - Mất cân bằng pha: khi lệch áp các pha > 10% - Ngõ ra: 2 C/O (5A @ 250V AC) | 824,000 |
|  | 600VPR-310 / 520 (3 pha) | <p>Rơ le bảo vệ điện áp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chức năng bảo vệ: quá áp, thấp áp, ngược pha, mất pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây (600VPR- 310/520) 1 pha 2 dây (600VPR-1- 180/300) - Bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 415V(230V) AC - Bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 415V(230V) AC - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) | 696,000 |
| | 600VPR-1-180 / 300 (1 pha) | | |
|  | 600PSR-280/520 | <p>Rơ le bảo vệ ngược pha và mất pha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC - Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) | 526,000 |
|  | 642PSR- 280/520 | <p>Rơ le bảo vệ ngược pha, mất pha và đảo pha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đèn LED cho cả trạng thái nguồn và trạng thái relay - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh ray và bảng tủ - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC - Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) | 840,000 |
|  | PPRA-4M-3-415V | <ul style="list-style-type: none"> - Mạng kết nối 3P - 3 Dây - Hiển thị quá tải, quá dòng, thấp dòng, dòng hãm bằng đèn LED - Không cân bằng pha, ngược pha, mất pha, quá áp, thấp áp - LED hiển thị : Bật nguồn, Ngắt Relay (V, I, Ph) - 4 phím cho điều chỉnh cài đặt - Reset tự động hoặc bằng tay - Gắn thanh Rail | 1,067,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|---------------------------|---|-----------------------|
|  | PPRD-4M-3-415V | <ul style="list-style-type: none"> - Mạng kết nối 3P - 3 Dây - Hiển thị quá tải, quá dòng, thấp dòng, dòng hãm bằng màn hình LED 7 đoạn - Không cân bằng pha, ngược pha, mất pha, quá áp, thấp áp - LED hiển thị : Bật nguồn, Ngắt Relay (V, I, Ph) - 4 phím cho điều chỉnh cài đặt - Reset tự động hoặc bằng tay - Gắn thanh Rail | 1,067,000 |
| BỘ NGUỒN DC | | | |
|  | RP-2M-1.1A-24VDC | <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24VDC / Dòng điện : 1.1A / Công suất: 26.4W - Phần trăm cho phép quá tải 5 - Tiêu chuẩn an toàn IEC61010-1 - Bảo vệ quá tải - Nguồn cấp: 100~270VAC / 100-300 VDC - Cho phép quá tải 5% - 50% - Bảo vệ bằng cầu chì chống cháy nổ | 560,000 |
|  | PRS60-24 | <ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: 90 - 265 VAC hoặc 127 - 370 VDC - Tần số: 50/60Hz | 650,000 |
| | PRS120-24 | <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24 - 28 VDC - Dòng điện : 2.5A - Công suất: 60 ~ 480W | 730,000 |
| | PRS240-24 | <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn an toàn IEC và UL - Phần trăm cho phép quá tải: 10% - 40% | Liên hệ |
| | PRS480-24 | <ul style="list-style-type: none"> - Bảo vệ quá tải, quá áp - Bảo vệ tự ngắt chống cháy nổ | Liên hệ |
| BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ | | | |
|  | TC544C (48x48) | <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 4 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF - Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100) - Hai điểm cài đặt, 2 ngõ ra, chức năng auto-tuning - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA - Ngõ ra cảnh báo: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC | 1,092,000 |
| | TC544B (48x48) | | 1,092,000 |
| | TC244AX (72x72) | | 1,221,000 |
| | TC344AX (96x96) | | 1,231,000 |
|  | TC533AX (48x48) | <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF. - Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100) - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning. - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA. - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC | 1,170,000 |
| | TC533BX (48x48) | | 975,000 |


| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|---|--|-----------------------|
|  | TC513AX (48x48) | <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 1 hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF - Ngõ vào: Thermocouple (J, K, T, R, S) / RTD (Pt100) - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC | 799,000 |
| | TC203AX (72x72) | | 902,000 |
| | TC303AX (96x96) | | 989,000 |
|  | CH403-3-NTC (48x96) | <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị: 3 số, dạng LED - Chế độ điều khiển: ON / OFF (Độ trễ - 0.1 - 9.90) - 1 điểm cài đặt nhiệt độ - Ngõ ra: + Chính: Relay + Cảnh báo: Relay / SSR - Độ trễ thời gian khởi động: 0 - 99 phút - Chế độ hoạt động của Relay: Heat & Cool - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC (24V AC/DC đặt hàng) | 809,000 |
|  | PID500 (48x48) PID110 (72x72) PID330 (96x96) | 0-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra Relay + 2 Alarm (Relay) | 2,818,000 |
| | | 1-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra SSR + 2 Alarm (Relay) | 2,818,000 |
| | | 2-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 4 - 20mA + 2 Alarm (Relay) | 3,636,000 |
| | | 3-0-01 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 0 ~ 10V + 2 Alarm (Relay) | 3,636,000 |
| | | 2-0-04 Ngõ vào đa năng, ngõ ra 4 - 20mA / 0 ~ 10V + 2 Alarm (Relay) Ngõ ra truyền thông RS485 | 5,568,000 |
|  | PID500-T (48x48) | 0-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 1 Alarm (Relay) | 2,182,000 |
| | | 0-0-01 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 2 Alarm (Relay) | 2,545,000 |
| | | 0-0-04 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra Relay + 1 Alarm (Relay) + Ngõ ra truyền thông RS485 | 4,079,000 |
| | | 2-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra 4 - 20mA + 1 Alarm (Relay) | 2,272,000 |
| | | 3-0-00 Ngõ vào TC/ Rtd, ngõ ra 0 ~ 10V + 1 Alarm (Relay) | 2,272,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| BỘ HIỂN THỊ ĐA CHỨC NĂNG | | | |
|  | PIC101A-T-230 (48x96) | Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S/ Pt100 - Độ phân giải: 1/ 0.1 độ - Nguồn cấp: 230V AC | 886,000 |
| | PIC101A-VI-230 (48x96) | - Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: Tín hiệu DC: 0-10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Nguồn cấp: 230V AC | 886,000 |
|  | PIC101N (48x96) | Bộ hiển thị đa năng - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC | 1,034,000 |
|  | PIC152A-VI (48x96) | Bộ hiển thị đa năng, ngõ ra chuyển tiếp - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 | 1,703,000 |
| | PIC152A-VI-C (48x96) | - Ngõ ra: + Alarm: 2 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC - Modbus RTU (PIC152A-VI-C) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC | 3,039,000 |
|  | PIC1000D (48x96) | - Bộ hiển thị đa năng, ngõ ra chuyển tiếp, truyền thông - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0 - 10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 | 2,753,000 |
| | PIC1000E (48x96) | - Ngõ ra: + Alarm: 4 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC - Modbus RTU (PIC1000E) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC | 3,394,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| BỘ ĐIỀU KHIỂN LẬP TRÌNH (PLC) | | | |
|  | DIGIX-1-1-1-230V | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển lập trình - Ngõ vào digital: 8 (PNP), 1 ngõ vào tốc độ cao. - Ngõ ra relay: NO; 5A@28VDC, 5A@240VAC. - Cổng truyền thông: RS485(Slave), RS485(Master). - Tích hợp màn hình HMI: LCD 2 x 8 kí tự, 5 phím chức năng. - Nguồn cấp: 230VAC(180 - 270 VAC) | 2,936,000 |
|  | TWIX-1-230V (48x96) | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển lập trình - Ngõ vào digital: 6 (PNP), 1 ngõ vào tốc độ cao, 1 ngõ vào analog: J, K, T, R, S, C, E, B, N, L, U, W, PLTNL, mV(-5 - 65 mV), RTD với độ phân giải 14 bit - Ngõ ra digital: 4 relay NO: 5A@240VAC. - Cổng truyền thông: RS485 (Slave). - Tích hợp màn hình HMI: LED 2 line, 8 LED đỏ, 6 LED xanh, 5 phím chức năng. - Nguồn cấp: 230VAC(180 - 270 VAC), 50Hz. | 3,428,000 |
| BỘ ĐỊNH THỜI GIAN | | | |
|  | 800POD | <ul style="list-style-type: none"> - Timer OFF delay - Dài thời gian: 180 giây - Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO / NC - Nguồn cấp: 110 ~ 240V AC / DC | 989,000 |
| | 800SQ-A | <ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval - Dài thời gian: 3 / 10 / 30 / 60 giây 3 / 10 / 30 / 60 phút - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO/5A, NC/3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz) | 346,000 |
| | 800XC | <ul style="list-style-type: none"> - Timer đảo theo chu kỳ, thời gian khác nhau - Dài thời gian: 1 ~ 10 giây, 1 ~ 10 phút, 1 ~ 10 giờ - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / NC - Nguồn cấp: 24 & 240V AC (50/60Hz) | 593,000 |
|  | 800SD-2 | <ul style="list-style-type: none"> - Timer khởi động Sao - Tam giác - Dài thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây - Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms - Ngõ ra: 1 cặp NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao 1 cặp NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác - Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz) | 412,000 |
|  | 600ST-240 | <ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay - Dài thời gian: 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây, 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút, 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO/5A, NC/3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-240) 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-110) 24V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-24) | 420,000 |
| | 600ST-110 | | |
| | 600ST-24 | | |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|-------------------------|---|-----------------------|
|  | 600XU | <ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval, Repeat cyclic equal OFF first, Repeat cyclic equal ON first, Pulse output 500ms fixed. - Dải thời gian: 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ - Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO/5A, NC/3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC (50/60 Hz) | 588,000 |
|  | 600SD-2-230 | <p>Timer khởi động Sao - Tam giác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dải thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây - Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao. | 526,000 |
| | 600SD-2-110 | <ul style="list-style-type: none"> 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác - Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-230) 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-110) | 526,000 |
|  | 600DT | <p>Timer đa chức năng hiển thị màn hình LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chức năng: On delay, Interval, Asymmetrical cyclic OFF first, Asymmetrical cyclic ON first, Repeat cyclic equal OFF first, Repeat cyclic equal ON first, Pulse output, Delay on break, Delay on make/Delay on break, Interval after break, Single shot, Retriggerable Single shot, Latching relay, Delay on make with Totalise, Interval with Totalise - Dải thời gian đa dạng: 0 ~ 99.9 giây / phút / giờ ; 0 ~ 999 giây / phút / giờ 0 ~ 9:59 phút:giây ; 0 ~ 9:59 giờ:phút - Ngõ ra: 1 C/O 8A @ 250V AC - Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC/DC | 770,000 |
|  | TS2M1-1-16A-230V | <p>Timer Switch hiển thị màn hình LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ báo: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode. - Chu kì chạy: 1 tuần. - Tổng chương trình trong tuần: 50 bước ON, 50 bước OFF. | 881,000 |
| | TS2M1-2-16A-230V | <ul style="list-style-type: none"> - Số ngày lễ: 16 ngày. - Ngõ ra: 1 C/O 16A @ 250V AC (TS2M1-1) 2 C/O 16A @ 250V AC (TS2M1-2) - Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC/DC | 1,236,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
|  | TS1W1-1-20A-230V | <p>Timer Switch hiển thị màn hình LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ báo: Auto/ Manual, Holiday, Relay status, Day of week, Programming mode. - Chu kì chạy: 1 tuần. - Tổng chương trình trong tuần: 50 bước ON, 50 bước OFF. - Số ngày lễ: 16 ngày. - Ngõ ra: 1 C/O 20A @ 250V AC - Nguồn cấp: 230V AC - 50/60Hz | 685,000 |
| BỘ HIỂN THỊ TỐC ĐỘ VÀ ĐẾM TỔNG | | | |
|  | XC10D (48x96) | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ đếm tổng, hiển thị 1 hàng, 6 số, dạng LED - Dải đếm: 999999 - Có chức năng nhớ dữ liệu - Hướng đếm: lên - Reset bằng phím trước - Loại Sensor: NPN, PNP - Tốc độ ngõ vào: 3Hz, 30Hz, 1kHz - Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC | 881,000 |
|  | XC1200 (48x96) | <p>Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chức năng đếm: 6 số: 0.0001 tới 999999 - Hiển thị tốc độ: 5 số: 4 tới 99999 vòng/ phút hoặc vòng/ giờ - Có khả năng đếm tăng hoặc giảm - Có 2 điểm cài đặt - Có 2 ngõ ra: Relay - Tốc độ ngõ vào: 0-30Hz hoặc 0-2.5 KHz hoặc 0-5kHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC | 1,983,000 |
|  | RC100 (48X96) | <p>Bộ hiển thị tốc độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút - Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC | 932,000 |
|  | RC102C (48X96) | <p>Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chức năng đếm: 6 số: 0.01 tới 999999 - Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút - Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC | 1,324,000 |

| Hình ảnh | Mã hàng | Mô tả | Giá (VNĐ) (Có VAT) |
|---|---------------------------|---|-----------------------|
|  | TT412 (36X72) | Thiết bị đếm tổng thời gian - Hiện thị tối đa được 6 số - Dải thời gian: 99999.9 / 999999 giây 99999.9 / 999999 phút 99999.9 / 999999 giờ - Ngõ vào: tiếp điểm - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 10 năm - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AV/DC | 979,000 |
|  | LT920-V (24x48) | Thiết bị đếm tổng thời gian - Hiện thị tối đa được 8 số - Dải thời gian: 9999:59:59 giờ:phút:giây, 999999:99 giờ - Ngõ vào: điện áp 24 ~ 260V AC - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 5 năm - Nguồn cấp: dùng pin | 443,000 |
| | LT920-C (24x48) | | 709,000 |

Điều khoản thương mại

Bảng giá trên đã bao gồm thuế VAT 10%

Thời gian bảo hành: 12 tháng kể từ ngày giao hàng.

Trân trọng kính chào.