|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hình ảnh | Hãng sản xuất/    mã hàng | Thông số kỹ thuật | Đơn giá (VND) | Tài liệu tham khảo |
| http://www.tudonghoatoancau.com.vn/HINH%20ANH%20RELAY/G2R_1_S_4b9b9597c6c3a_90x90.jpg | OMRON / G2R-1-S DC24 | **SPDT-10A, không đèn**         Điện áp cuộn dây: 24VAC/DC, 110VDC, 220VAC         Tiếp điểm: 10A, 250VAC / 30VDC (tải thuần trở)          Thời gian tác động: 15ms Max.         Tần số hoạt động:  Điện: 1 800 lần/giờ (tải định mức); Cơ: 18 000 lần/giờ         Tuổi thọ: 100 000 Min. (tần số 1 800 lần/giờ)         Nhiệt độ làm việc: -40oC ~ 70oC         Tiêu chuẩn: VDE, UL, CSA, CE | 80.000 | [xem tài liệu](http://www.tudonghoatoancau.com.vn/catalog%20relay/G2RS_J140.pdf) |
| http://www.tudonghoatoancau.com.vn/HINH%20ANH%20RELAY/G2R_1_SN_4b9b95f8e5da5_90x90.jpg | OMRON / G2R-1-SN DC24 | **SPDT-10A, có đèn**         Điện áp cuộn dây: 24VAC/DC, 110VDC, 220VAC         Tiếp điểm: 10A, 250VAC / 30VDC  (tải thuần trở)         Thời gian tác động: 15ms Max.         Tần số hoạt động:  Điện: 1 800 lần/giờ (tải định mức); Cơ: 18 000 lần/giờ         Tuổi thọ: 100 000 Min. (tần số 1 800 lần/giờ)         Nhiệt độ làm việc: -40oC ~ 70oC         Tiêu chuẩn: VDE, UL, CSA, CE | 97.000 | [xem tài liệu](http://www.tudonghoatoancau.com.vn/catalog%20relay/G2RS_J140.pdf) |
| http://www.tudonghoatoancau.com.vn/HINH%20ANH%20RELAY/G2R_2_S_4b9b9665a0603_90x90.jpg | OMRON / G2R-2-S DC24 | **DPDT-5A, không đèn**         Điện áp cuộn dây: 24VAC/DC, 110VDC, 220VAC         Tiếp điểm: 5A, 250VAC / 30VDC (tải thuần trở)         Thời gian tác động: 15ms Max.         Tần số hoạt động:  Điện: 1 800 lần/giờ (tải định mức); Cơ: 18 000 lần/giờ         Tuổi thọ: 100 000 Min. (tần số 1 800 lần/giờ)         Nhiệt độ làm việc: -40oC ~ 70oC         Tiêu chuẩn: VDE, UL, CSA, CE | 97.000 | [xem tài liệu](http://www.tudonghoatoancau.com.vn/catalog%20relay/G2RS_J140.pdf) |
| http://www.tudonghoatoancau.com.vn/HINH%20ANH%20RELAY/G2R_2_SN_4b9b96bf2675c_90x90.jpg | OMRON / G2R-2-SN DC24 | **DPDT-5A, có đèn**         Điện áp cuộn dây: 24VAC/DC, 110VDC, 220VAC         Tiếp điểm: 5A, 250VAC / 30VDC (tải thuần trở)         Thời gian tác động: 15ms Max.         Tần số hoạt động:  Điện: 1 800 lần/giờ (tải định mức); Cơ: 18 000 lần/giờ         Tuổi thọ: 100 000 Min. (tần số 1 800 lần/giờ)         Nhiệt độ làm việc: -40oC ~ 70oC         Tiêu chuẩn: VDE, UL, CSA, CE | 107.000 | [xem tài liệu](http://www.tudonghoatoancau.com.vn/catalog%20relay/G2RS_J140.pdf) |
| http://www.tudonghoatoancau.com.vn/HINH%20ANH%20RELAY/G2R_2_SND_DC24_4b9b9716549ea_90x90.jpg | OMRON / G2R-2-SND DC24 | **DPDT-5A, Coil: 24VDC. Có đèn, diode**         Điện áp cuộn dây: 24VAC/DC, 110VDC, 220VAC         Tiếp điểm: 5A, 250VAC / 30VDC (tải thuần trở)         Thời gian tác động: 15ms Max.         Tần số hoạt động:  Điện: 1 800 lần/giờ (tải định mức); Cơ: 18 000 lần/giờ         Tuổi thọ: 100 000 Min. (tần số 1 800 lần/giờ)         Nhiệt độ làm việc: -40oC ~ 70oC         Tiêu chuẩn: VDE, UL, CSA, CE | 128.000 | [xe](http://www.tudonghoatoancau.com.vn/catalog%20relay/G2RS_J140.pdf) |