


| Funkcjonalność  |  |
|---|--|
| Sterowanie roletą/żaluzją   |  |
| Funkcja automatycznej kalibracji  |  |
| Dwa wyjścia przekaźnikowe<br>(dostępne zestyki: 2 x 1Z (SPST))                      |  |
| Interfejs komunikacyjny urządzenia zrealizowany w standardzie RS485                 |  |
| Instalacja za pośrednictwem przewodów wyprowadzonych z obudowy                      |  |
| Sposób montażu – podtynkowy<br>(puszka instalacyjna: fi 80 mm, głębokość min. 43mm) |  |
| Wejścia cyfrowe   |  |
| Rezystancja wejściowa:  | 4,7kΩ ¼W   |
| Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:   | 0 ÷ 24V  |
| Stany logiczne:   | niski: 0 ÷ 1V; wysoki: 6 ÷ 24V   |
| Wyjścia przekaźnikowe   |  |
| Maksymalne napięcie zestyków:   | 250V / 300V  |
| Minimalne napięcie zestyków:  | 12V  |
| Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1:   | 1A / 230V AC   |
| Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1:   | 1A / 24V DC  |
| Maksymalny prąd załączania:   | 10A na czas 20ms   |
| Obciążenie prądowe zestyków ciągle:   | 1A   |
| Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:  | 300VA  |
| Minimalna moc łączeniowa:   | 1W   |
| Rezystancja zestyków:   | < 100mA, 24V   |
| Maksymalna częstotaść łączeń:   |  |
| • obciążenie znamionowe w kategorii AC1:  | 360 cykli/h  |
| • bez obciążenia:   | 72 000 cykli/h   |
| Trwałość łączeniowa w kategorii AC1:  | > 3x10 <sup>4</sup> 3A, 250V AC  |
| Trwałość mechaniczna:   | > 10 <sup>7</sup> cykli  |
| Zasilanie   |  |
| Napięcie zasilania:   | 12 ÷ 30V DC  |
| Maksymalny pobór prądu:   | 0,1A/12V DC; 0,05A/24V DC  |
| Bezpiecznik :   | polimerowy 0,2A  |
| Temperatura pracy:  | +5°C ÷ +50°C   |
| Maksymalna wilgotność względna powietrza:   | 80% (bez kondensacji)  |
| Wymiary:  | 58 x 50 x 26 mm  |
| Waga:   | 0,059kg  |

