|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Prąd zasilania | * Bez obciążenia: 50mA * Max: 500mA |
| Liczba wejść cyfrowych | 8 |
| Rodzaj wejść | 24V DC |
| Max częstotliwość | * 1-2: 100 kHz * 3-8: 30 kHz |
| Pobór mocy | 70mW |
| Zabezpieczenie | Tak – 1x8, optoizolacja |
| Liczba wyjść cyfrowych | 8 |
| Rodzaj wyjść | tranzystorowe |
| Prąd wyjściowy | * Stały: 300mA * Szczytowy: 500mA |
| Dopuszczalny zakres napięcia | 5 – 24V DC |
| Max częstotliwość | * 1-4: 100 kHz * 5-8: 30 kHz |
| Zabezpieczenie | Tak - 2x4, optoizolacja |
| Funkcje diagnostyczne | Tak |
| Wskazanie diagnostyczne LED | * Prawidłowe napięcie zasilania * Bezpieczniki OK * Sygnalizacja statusu pracy |
| Interfejsy komunikacyjne | Tak |
| 1x Ethernet | 100BASE-TX |
| Modułowość | Tak |
| 1x DMX | 250000 bps |
| 2x DI | 12x 24V DC |
| 2x DO | 12x przekaźnik 230V AC / 24V DC, NO |
| 2x AI | * Liczba wejść: 12x * Typ pomiaru:   + 0 – 10V   + 4 – 20mA   + Rezystor NTC 10k Ω * Rozdzielczość: 12bit * Dokładność: 1% |
| 2x AO | * Liczba wyjść: 12x * Typ wyjścia: 0 – 10V * Rozdzielczość: 10bit * Dokładność: 1% |
| Wymiary | * Szerokość: 90mm * Wysokość: 120mm * Głębokość: 40mm |