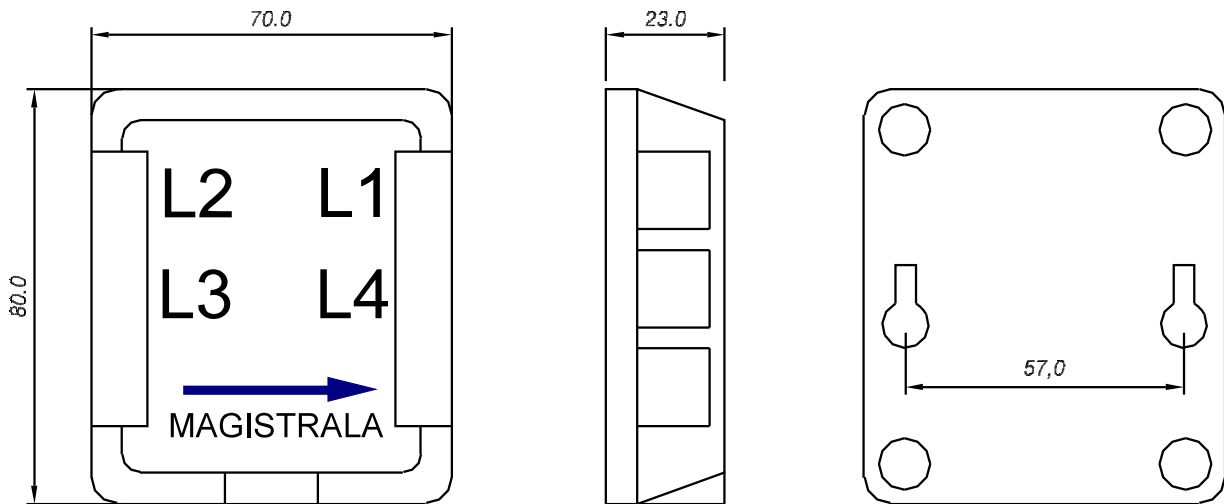


KARTA TECHNOLOGICZNA KT-M2741

MODUŁ KOMUTATORA LINII SYSTEMU DSX LINEA AZZURRO



L1, L2, L3, L4 - kolejne wyjścia linii rozmówno-wizyjnych

MAGISTRALA - wejście / wyjście magistrali sterującej. Kierunek przepływu sygnałów określa strzałka.

Komutator ten w stosunku do wykonania poprzedniego (M2740) posiada dodatkową komutację sygnału wizji na magistrali, odłączając go w chwili załączenia jednej z linii L1....L4. Tym sposobem sygnał ten nie jest podawany na dalszą część magistrali co nie generuje dodatkowego obciążenia tego sygnału. Nie jest więc wymagane stosowanie zakończenia falowego M2745 redukującego odbicia. Dodatkowo linie zasilania na wyjściach Ln są zabezpieczone bezpiecznikami na wypadek ich zwarcia. Od 03.2014 gniazda RJ wyposażone są w podświetlenie wtyku informujące o załączonej linii.

Podstawowe dane montażowe modułu :

Rodzaj obudowy	<i>płaska, materiał ABS</i>
Montaż	<i>naścienny, kołki rozstaw 57 mm (średnica łba 7-8mm)</i>
Gniazda łączeniowe	<i>linie rozmówne - gniazda RJ-12, magistrala - RJ-45</i>
Zasilanie	<i>z linii lub dodatkowy zasilacz 18V/1A</i>
Pobór prądu	<i>0,9 mA</i>
Zakres temperatur pracy	<i>0 ... +40 °C</i>
Masa	<i>50 g</i>

UWAGA : Dodatkowe zasilanie stosuje się wyłącznie w systemach wideo przy dużych długościach przewodów łączących jako zasilanie wspomagające i redukujące spadki napięć. Szczegóły określone w instrukcji montażu systemu.