

NSM-208-M12 – przemysłowy switch ethernetowy dla kolejnictwa

NSM-208-M12 to switch firmy ICP DAS pochodzący z sukcesywnie rozbudowywanej przez tego producenta oferty urządzeń posiadających dopuszczenie do zastosowań w aplikacjach kolejowych (zgodnie z normą EN 50155).

Urządzenie jest niezarządzane, wyposażone w 8 portów 10/100 Mb/s, wyprowadzonych w postaci 4-pinowych złącz M12 z kodowaniem typu D. Porty te oparte są na architekturze store&forward oraz posiadają wbu-

dowany mechanizm autonegociacji i auto MDI/MDI-X. Stan portów sygnalizowany jest za pomocą diod LED. Do zasilania switcha można wykorzystać dowolne napięcie stałe z zakresu 12 do 53 V_{DC}, które w tym przypadku doprowadza się do 5-pinowego złącza M12 z kodowaniem typu A.

Metalowa obudowa urządzenia o stopniu ochrony IP40 przystosowana jest do montażu ściennego, a samo urządzenie może pracować w szerokim zakresie temperatur otoczenia: od -40 do +75°C. Wraz ze switchem dostarczany jest komplet odpowiednich wtyków umożliwiających użytkownikowi podłączenie przewodów sygnałowych i zasilającego o długości odpowiedniej dla danego zastosowania.



Artykuł firmy:
JM elektronik sp. z o.o.
ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice
tel. 32 339 69 96, iei@jm.pl
www.jm.pl

Reklama