

Konvertor komunikačnej zbernice SPI

Typ **SPIO**

ilustračný obrázok

MIREL SPIO konvertuje dáta z komunikačnej zbernice SPI na binárne signály alebo na dáta pre komunikačnú linku RS485. MIREL SPIO je procesorové zariadenie, ktoré na základe zadanej špecifikácie disponuje možnosťou riadenia binárnych výstupov a možnosťou riadenia komunikácie na sériovej linke RS485 v režime master alebo slave. MIREL SPIO je pripojený k základnej jednotke systému MIREL cez konektor SPI. Komunikáciou cez tento konektor získava zo systému MIREL potrebné informácie. Komunikácia so systémom MIREL je jednosmerná. Mechanické vyhotovenie modulu SPIO po inštalácii tvorí so základnou jednotkou systému MIREL kompaktný celok.



Rozmery - Š x H x V: 210 mm x 45 mm x 128 mm

Hmotnosť: 2,3 kg

Napájacie napätie: 24 VDC

Modifikácie:

Označenie	Nominálne napájacie napätie [VDC]	Linka RS485	Binárne výstupy	Softvérové vybavenie
SPIO.0.201	24	nie	áno	01
SPIO.0.201U	24	áno	áno	01
SPIO.0.201S	24	áno	nie	01

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	070525	Technické podmienky pre vlakový zabezpečovač MIREL VZ1- sériové nasadenie
800SPIO	060925	MIREL SPIO - Technické podmienky

Použitie:

MIREL VZ1 – Vlakový zabezpečovač
MIREL RS812 – Riadiaci systém
MIREL RS813 – Riadiaci systém