

Základná jednotka riadiaceho systému MIREL RS813

Typ **RS813ZJ**

ilustračný obrázok

Základná jednotka funkčne zabezpečuje všetky prevádzkové funkcie riadiaceho systému MIREL RS813: meranie rýchlosti a detekciu sklzu z impulzných snímačov otáčok, snímanie vstupov a vystavovanie výstupov, komunikáciu s informačnými panelmi a indikátormi pomerného ťahu, komunikáciu na vlakovej komunikačnej linke, komunikáciu s agregátmi motorovej jednotky (motor, trakčná prevodovka, retardér), výpočet riadiacich algoritmov, komunikáciu s vlakovým zabezpečovačom MIREL VZ1 a rýchlomerom MIREL RM1. Modifikácia B podporuje komunikáciu so zariadením EXIO plniacim funkciu požiarnej ústredne.



Rozmery Š x V x H: 446 x 112 x 297 mm

Hmotnosť: 6,60 kg

Napájacie napätie: 24 VDC

Modifikácie:

Označenie	Počet binárnych vstupov	Počet binárnych výstupov	Analogové vstupy 4 ÷ 20 mA	Analogové vstupy 0 ÷ 10 V	Sériové linky RS485	Sériové linky CAN	Sériové linky SPI
RS813ZJ.0.204A	40	23	4	2	2	1	1
RS813ZJ.0.204B	52	29	4	2	2	1	1

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
890RS813	161222	Riadiaci systém MIREL RS813 - Technické podmienky
481M	161208	Základná jednotka 19", 3U – rozmerový výkres

Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií:

Označenie	Počet binárnych vstupov	Počet binárnych výstupov	Analogové vstupy 4 ÷ 20 mA	Analogové vstupy 0 ÷ 10 V	Sériové linky RS485	Sériové linky CAN	Sériové linky SPI	Verzia funkčnosti pre radu
RS813ZJ.0.2	38	21	2	2	2	1	1	813-0xx