

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.



Rozmery Š x V x H: 446 x 112 x 297 mm

Hmotnosť: 6,60 kg

Napájacie napätie: 24 VDC

Nomenklatúra

RS813ZJ.V.USWF

- Funkčné vlastnosti
- Verzia programového vybavenia
- Napájacie napätie 2 → 24V, 4 → 48V
- Verzia zariadenia

Modifikácie:

Bez záznamu.

Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Bez záznamu.

Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
890RS813	190124	Technické podmienky
481M	161208	ZJ Podmienky zabudovania
891RS813	190308	Návod na obsluhu
892RS813	171018	Návod na údržbu Diagnostika

Použitie

MIREL RS813 – riadiaci systém

Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií:

Označenie	Počet binárnych vstupov	Počet binárnych výstupov	Analogové vstupy 4 - 20 mA	Analogové vstupy 0 - 10 V	Požiarne ústredňa	Poznámky	Náhrada
RS813ZJ.0.2	38	21	2	2	–	1)	–
RS813ZJ.0.204A	40	23	4	2	–	1), 2)	–
RS813ZJ.0.204B	52	29	4	2	✓	1), 2)	–

¹⁾ homologizované na Slovensku

²⁾ homologizované v Čechách