

Indikátor pomerného ťahu radiaceho systému MIREL RS813

Typ **RS813IPT**

ilustračný obrázok

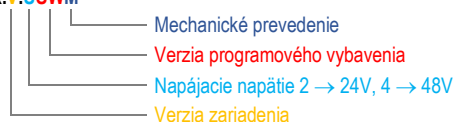
RS813IPT je špeciálny modul radiaceho systému MIREL RS813. Modul poskytuje obsluhu informáciu o požadovanom pomernom ťahu motora, aktívnom režime automatickej regulácie rýchlosti, požadovanom stupni retardéra, chode motora na motorovej jednotke a spriahnutých motorových jednotkách a poruchovom stave systému. Informácie sú zobrazované pomocou trojznakového LED displeja a štyroch LED. So základnou jednotkou modul komunikuje cez sériovú linku RS485.



Fixačné komponenty sú dodávané s produktom.

Nomenklatúra

RS813IPTX.V.USWM



Modifikácie

Označenie	Verzia programového vybavenia	Rozmery Š x V x H [mm]	Hmotnosť [kg]	Poznámky
RS813IPTX.0.204A	04	72 x 72 x 65	0,21	1), 2)

¹⁾ homologizované na Slovensku

²⁾ homologizované v Čechách

Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Bez záznamu.

Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
890RS813	190124	Technické podmienky
980M	200930	Box 72x72 - Podmienky zabudovania
891RS813	190308	Návod na obsluhu
892RS813	171018	Návod na údržbu Diagnostika

Použitie

MIREL RS813 – riadiaci systém

Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií

Označenie	Verzia programového vybavenia	Rozmery Š x V x H [mm]	Hmotnosť [kg]	Poznámky	Náhrada
IPTX.2-E	03	72 x 72 x 65	0,21	1)	-

¹⁾ homologizované na Slovensku

