

Indikačná jednotka integrovaného palubného systému MIREL RM2

Typ **RM2IN**

ilustračný obrázok

RM2IN.1 a RM2IN.S sú periférie integrovaného palubného systému MIREL RM2. Periférie komunikujú so základnou jednotkou cez sériovú linku RS485.

Periféria RM2IN.S zobrazuje okamžitú rýchlosť HDV pomocou 3 miestneho maticového LED displeja, ktorý v prípade prekročenia maximálnej rýchlosti indikuje prekročenie blikaním zobrazovanej okamžitej rýchlosti. Ďalej slúži na, indikáciu intervencie integrovaného palubného systému, indikáciu poruchových stavov a indikáciu svetelnej výzvy pre kontrolu bdelosti rušňovodiča. Ďalej obsahuje snímač intenzity osvetlenia a tlačidlo pre nulovanie intervencie integrovaného palubného systému.

Periféria RM2IN.1 zobrazuje okamžitú rýchlosť HDV pomocou pseudoanalógovej stupnice a 3 miestneho maticového LED displeja. Ďalej obsahuje dva stĺpcové LED indikátory na zobrazenie maximálnej dovolenej rýchlosti, predvolenej rýchlosti, LED indikátory na indikáciu poruchových stavov. Neumožňuje obsluhu nulovanie intervencie integrovaného palubného systému a nepodporuje indikáciu svetelnej výzvy pre kontrolu bdelosti rušňovodiča.



Fixačné komponenty sú dodávané s produktom.

Verzie:

Označenie	Rozmery [mm] Š x V x H	Hmotnosť [kg]	Montáž	Orientácia	Indikácia rýchlosti
RM2IN.1.x01x	150x170x64	0,75	do pultu, fixované spredu	vertikálne	analogovo/digitálne
RM2IN.S.x01A	80x100x64	0,270	do pultu, fixované spredu	vertikálne	digitálne
RM2IN.S.x01B	100x80x64	0,270	do pultu, fixované spredu	horizontálne	digitálne

Modifikácie:

Označenie	Nominálne napájacie napätie [VDC]	Softvérové vybavenie	Maximálna indikovaná rýchlosť [km/h]	Indikácia maximál- nej a predvolenej rýchlosti	Indikácia pre kontrolu bdelosti	Počet tlačidiel
RM2IN.1.201A	24	01	120	áno	nie	0
RM2IN.1.201B	24	01	190	áno	nie	0
RM2IN.1.401A	48	01	120	áno	nie	0
RM2IN.1.401B	48	01	190	áno	nie	0
RM2IN.S.201A	24	01	190	nie	áno	1
RM2IN.S.201B	24	01	190	nie	áno	1
RM2IN.S.401A	48	01	190	nie	áno	1
RM2IN.S.401B	48	01	190	nie	áno	1

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
1976RM2	181206	Technické podmienky
482M	170928	Box 144x144 Podmienky zabudovania
980M	170928	Box 72x72 Podmienky zabudovania