

Komunikačná brána MIREL SPIO

Typ **SPIO**

ilustračné obrázky

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 rozhranie SPI. Komunikácia so systémom MIREL je jednosmerná.



Nomenklatúra

SPIO.V.USWAB



Modifikácie

Označenie	Verzia zariadenia	Napájacie napätie [VDC]	Verzia programového vybavenia	Rozsah hardvéru	Mechanické prevedenie	Poznámky
SPIO.0.201	0	24	01	–	–	1), 2), 3), 4)
SPIO.0.201S	0	24	01	S	–	1), 2), 3), 4)
SPIO.0.201U	0	24	01	U	–	1), 2), 3), 4)
SPIO.0.401U	0	48	01	U	–	1), 2), 4)

¹⁾ homologizované na Slovensku

²⁾ homologizované v Čechách

³⁾ homologizované v Maďarsku

⁴⁾ homologizované v Poľsku

Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Označenie	Verzia zariadenia	Napájacie napätie [VDC]	Verzia programového vybavenia	Rozsah hardvéru	Mechanické prevedenie	Poznámky
SPIO.1.201AL	1	24	01	A	L	WF837
SPIO.1.201AP	1	24	01	A	P	WF837
SPIO.1.201AU	1	24	01	A	U	WF837
SPIO.1.401AL	1	48	01	A	L	WF837
SPIO.1.401AP	1	48	01	A	P	WF837
SPIO.1.401AU	1	48	01	A	U	WF837

Verzia zariadenia

Označenie	Popis
0	Základná verzia zariadenia inštalovaná na základnú jednotku vlakového zabezpečovača VZ1ZJ.0
1	Verzia zariadenia inštalovaná ako modulárne riešenie k základnej jednotke vlakového zabezpečovača VZ1ZJ.1

Rozsah hardvéru

Označenie	Dostupné mechanické prevedenie	Komunikačná linka RS485	Binárne výstupy
-	-	-	✓
A	L / P / U	✓	✓
S	-	✓	-
U	-	✓	✓

Mechanické prevedenie

Označenie	Konštrukčný systém	Modifikácia konštrukčného systému	Montáž	Rozmery Š x H x V [mm]	Hmotnosť [kg]
-	-	-	na VZ1ZJ.0	210 x 45 x 128	0,9
L	BOXTUG	05A	ľavá	44 x 231 x 130	0,8
P	BOXTUG	05A	pravá	44 x 231 x 130	0,8
U	BOXKOG	05	-	56 x 239 x 129	0,9

Špecifikácie

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	190121	Technické podmienky
800SPIO	200827	Technické podmienky
1122VZ1	200827	Inštaláčna príručka
481M	161208	ZJ Podmienky zabudovania
1068M	170516	BOXTUG Podmienky zabudovania
2468M	191016	BOXKOG Podmienky zabudovania

Použitie

MIREL VZ1 – vlakový zabezpečovač



Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií

Bez záznamu.