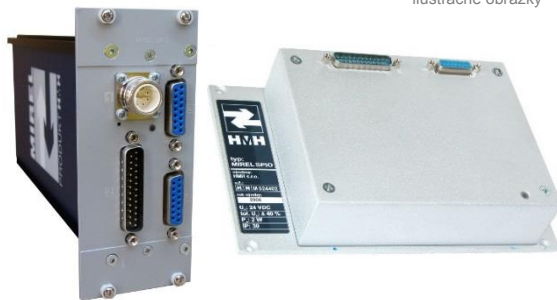


Konvertor komunikačnej zbernice SPI

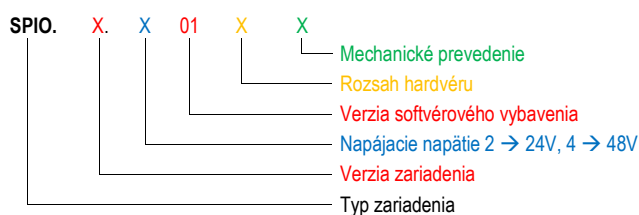
Typ **SPIO**

ilustračné obrázky

MIREL SPIO konvertuje dáta z komunikačnej zbernice SPI na binárne signály alebo na dáta pre komunikačnú linku RS485. MIREL SPIO je procesorové zariadenia, 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



Verzie

Označenie	Rozmery š x h x v [mm]	Konštrukčný systém	Hmotnosť [kg]
0	210 x 45 x 128	-	0,9
1	130 x 44 x 231	BOXTUG	0,8
1	129 x 56 x 226	BOXKOG	0,9

Modifikácie – rozsah hardvéru

Označenie	Mechanické prevedenie	Komunikačná linka RS485	Binárne výstupy
-	-	nie	áno
A	L / P / U	áno	áno
S	-	áno	nie
U	-	áno	áno

Modifikácie – mechanické prevedenie

Označenie	Konštrukčný systém	Modifikácia konštrukčného systému	Montáž
-	-	-	na VZ1ZJ.0
L	BOXTUG	05A	ľavá
P	BOXTUG	05A	pravá
U	BOXKOG	05	-

Modifikácie

Označenie	Napájacie napätie [VDC]	Linka RS485	Binárne výstupy	Konštrukčný systém	Montáž
SPIO.0.201	24	nie	áno	-	na VZ1ZJ.0
SPIO.0.201S	24	áno	nie	-	na VZ1ZJ.0
SPIO.0.201U	24	áno	áno	-	na VZ1ZJ.0
SPIO.0.401U	48	áno	áno	-	na VZ1ZJ.0

Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Označenie	Napájacie napätie [VDC]	Linka RS485	Binárne výstupy	Konštrukčný systém	Montáž
SPIO.1.201AU	24	áno	áno	BOXKOG	-
SPIO.1.201AL	24	áno	áno	BOXTUG	ľavá
SPIO.1.201AP	24	áno	áno	BOXTUG	pravá
SPIO.1.401AU	48	áno	áno	BOXKOG	-
SPIO.1.401AL	48	áno	áno	BOXTUG	ľavá
SPIO.1.401AP	48	áno	áno	BOXTUG	pravá

Špecifikácie

Číslo	Verzia	Názov
257VZ1	190121	Technické podmienky
800SPIO	180604	Technické podmienky
1068M	170516	BOXTUG Podmienky zabudovania
2468M	180604	BOXKOG Podmienky zabudovania

Použitie

MIREL VZ1 – vlakový zabezpečovač