

Výrobní kód systému MORSE, GPRS router

Pro přístroje řady: **MG100**

TYP MODEMU A PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

SCC s konektory Cannon DSUB9	- C
SCC se šroubovými svorkami	- S
SCC neosazen	- N
GPRS 850/900/1800/1900 MHz	- 1
GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz +UMTS 2100 (Europe)	- 2
- výroba ukončena	
GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz UMTS/HSDPA 850/1900/2100 MHz	- 3
- výroba ukončena	
GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz UMTS/HSDPA/HSUPA 850/1900/2100 MHz	- 4
- výroba ukončena	

PROVEDENÍ SKŘÍŇE, MONTÁŽ

4×M4 nebo 2 přichytky na DIN lištu - M
krátká, pouze na DIN lištu, obsolentní - S

GSM

MORSE
PROFI

DIGITÁLNÍ A ANALOGOVÉ KANÁLY:

počet Analogových výstupů	počet Analogových vstupů
Analogový vstup a výstup 0 - 20 mA	- A
An vstup 0 - 1240 mV, An výstup 0 - 20 mA	- V
Analogový I/O není osazen	- nic
počet Digitálních výstupů	počet Digitálních vstupů
Digitální I/O je osazen	- D
Dig ani An I/O není osazen	- N

MG100M1C-N-N-232-E-D22A22

OSAZENÍ MODULOVÝCH POZIC:

(od spodní hrany skříně)

		Typ linky:		SCC0	SCC1	SCC2	ETH0	Digitální I/O + Analogový I/O
červená	zelená	→RS232	232			232		
		opticky odděleno:						
oranžová	zelená	→RS232	232I					
oranžová	žlutá	→RS422/485	485I					
LED - Rx	LED - Tx	neosazeno	N			N		
				MG100 vždy N				N
						Ethernet je osazen	- E	
						pozice je neosazena	- N	

Poznámka:

1) Modem je zařízení DCE, proto vysílací svorka RS232 a indikační LED jsou označeny RxD.

Příklad:

MG100M1S-232I-N-232-E-N

= MORSE GPRS router řady MG100i pro pásma 850/900/1800/1900
upevnění patkami pro šrouby nebo přichytkami pro DIN lištu, SCC konektory se šroubovými svorkami,
SCC0 - RS232, opticky odděleno,
SCC1 - není k dispozici u MG100,
SCC2 - RS232,
SCC3 - RS232,
Ethernet