

Výrobní kód systému MORSE, radiomodemy profi narrowband

RÁDIOVÝ KANÁL A PŘÍKONNÉ SKŘÍŇĚ:

SCC s konektory Cannon DSUB9 - C
 SCC se šroubovými svorkami - S
 SCC neosazen - N

Kmitočtový krok 12,5 kHz - 4
 10,0 kHz - 3
 6,25 kHz - 2

Šířka kanálu 25,0 kHz - 2
 12,5 kHz - 1

PROVEDENÍ SKŘÍŇĚ, MONTÁŽ

4×M4 nebo 2 přích. na DIN lištu - M
 pouze na DIN lištu, obsolentní - S
 RF výkon 25W - P

Základní Tx kmitočet, MHz

Half-duplex rádio - R
 Full-duplex rádio - D

**MORSE
PROFI**

Pro přístroje řad: **MR400**
MR300
MR160
MD160

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

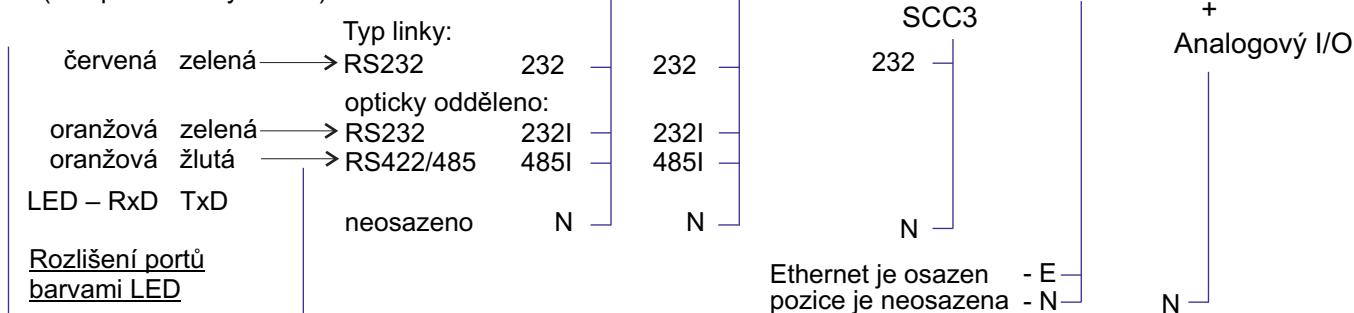
počet Digitálních výstupů
 počet Digitálních vstupů

Digitální I/O je osazen - D
 Dig ani An I/O není osazen - N

MR425.0M24C-N-485I-232-E-D22A22

OSAZENÍ MODULOVÝCH POZIC:

(od spodní hrany skříně)



Rozlišení portů
barvami LED

Poznámka - rádiový modem je zařízení DCE, proto vysílací svorka RS232 a indikační LED jsou označeny Rx/D.

Možnosti označení základního kmitočtu:

MR: 428.2 = zákl. kmit. 428.2 MHz, Tx i Rx
 MD: 155.0 / 159.6 = zákl. kmit. Tx = 155.0 MHz, Rx = 159.6 MHz
 159.6 / 155.0 = zákl. kmit. Tx = 159.6 MHz, Rx = 155.0 MHz

Typický příklad šířky kanálu/kmitočtového kroku:

před 12/2008 | po 12/2008
 MR425.0M2C-... | MR425.0M24C-...
 MR425.0M1C-... | MR425.0M14C-...

Standardní kmitočtový krok je 12,5 kHz,
 výjimečně 6,25 kHz nebo 10 kHz.

Příklady:

MR428.0M24C-N-N-232-E-D22A22

= MORSE half-duplex rádiový modem, základní kmitočet 428,000 MHz, šířka pásma 25 kHz, kmit. krok 12,5 kHz, upevnění patkami pro šrouby nebo příchýtkami pro DIN lištu, SCC konektory Cannon, SCC2 - RS232, SCC3 - RS232, Ethernet, Digitální vstup 2×, Digitální výstup 2×, An vstup 20mA 2×, An výstup 20mA 2×

MR425.0M14S-N-485I-232-E-N

= MORSE half-duplex rádiový modem, základní kmitočet 425,0 MHz, šířka pásma 12,5 kHz, kmit. krok 12,5 kHz, upevnění patkami pro šrouby nebo příchýtkami pro DIN lištu, SCC konektory se šroubovými svorkami, SCC1 - RS485, opticky odděleno, SCC2 - RS232, SCC3 - RS232, Ethernet