

Výrobní kód systému MORSE, radiomodemy profi wideband

RÁDIOVÝ KANÁL A PROVEDENÍ SKŘÍNĚ:

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

Kmitočtový krok 25 kHz - 5
 10 kHz - 3

šířka kanálu 200 kHz - 4

PROVEDENÍ SKŘÍNĚ, MONTÁŽ

RF výkon 25 W - P

Základní Tx kmitočet, MHz

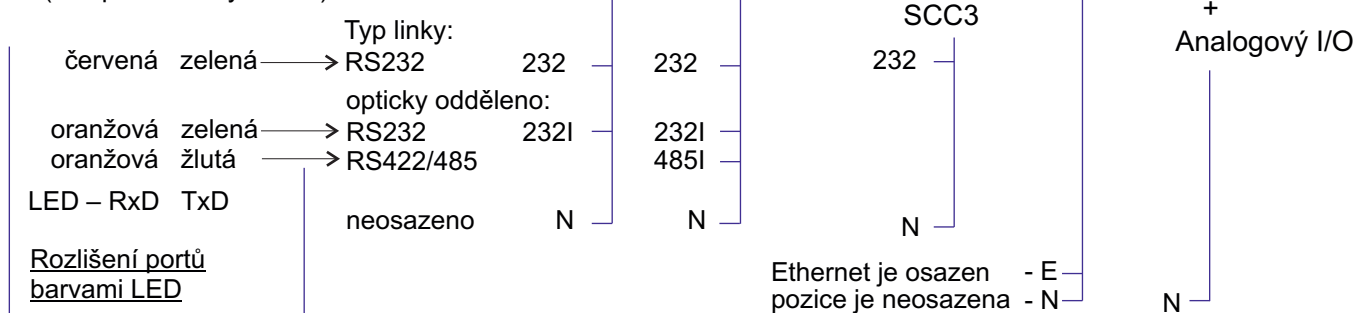
Half-duplex rádio - W
 Full-duplex rádio - X

**MORSE
PROFI**

MW161.0P45C-N-485I-232-E-D22A22

OSAZENÍ MODULOVÝCH POZIC:

(od spodní hrany skříně)



Rozlišení portů
barvami LED

Pro přístroje řad: **MW160
MX 160**

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

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

Možnosti označení základního kmitočtu:

MW: 161.0 = zákl. kmit. 161,0 MHz, Tx i Rx
 MX: 161.0 / 156.4 = zákl. kmit. Tx = 161,0 MHz, Rx = 156,4 MHz
 156.4 / 161.0 = zákl. kmit. Tx = 156,4 MHz, Rx = 161,0 MHz

Typický příklad šířky kanálu/kmitočtového kroku:

před 12/2008 | po 12/2008
 MW161.0M4C-... | MW161.0M45C-...

Standardní kmitočtový krok je 25 kHz,
 výjimečně 10 kHz.

Příklady:

MW161.0M45C-N-N-232-E-D22A22

= MORSE half-duplex rádiový modem, základní kmitočet 161,000 MHz, RF výkon 25 W,
 šířka pásma 200 kHz, kmit. krok 25 kHz,
 upevnění patkami pro šrouby nebo přichytkami pro DIN lištu, SCC konektory Cannon,
 SCC2 - RS232,
 SCC3 - RS232,
 Ethernet,
 Digitální vstup 2x, Digitální výstup 2x, An vstup 20mA 2x, An výstup 20mA 2x

MX161.0/156.6M45S-N-485I-232-E-N

= MORSE full-duplex rádiový modem, základní kmitočet Tx=161,000 MHz, Rx=156,6 MHz, RF výkon 25 W,
 šířka pásma 200 kHz, kmit. krok 25 kHz
 upevnění patkami pro šrouby nebo přichytkami pro DIN lištu, SCC konektory se šroubovými svorkami,
 SCC1 - RS485, opticky odděleno,
 SCC2 - RS232,
 SCC3 - RS232,
 Ethernet