

# Výrobní kód systému MORSE, kontroléry

## TYP MODEMU A PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

Pro přístroje řady: **MC100**

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

Bez RF kanálu MORSE - 0

### PROVEDENÍ SKŘÍŇE, MONTÁŽ

4×M4 nebo 2 přichytky na DIN lištu - M  
 krátká, pouze na DIN lištu, obsolentní - S  
 MC100 tenké provedení - L

Bez RF kanálu MORSE

Controller - C

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

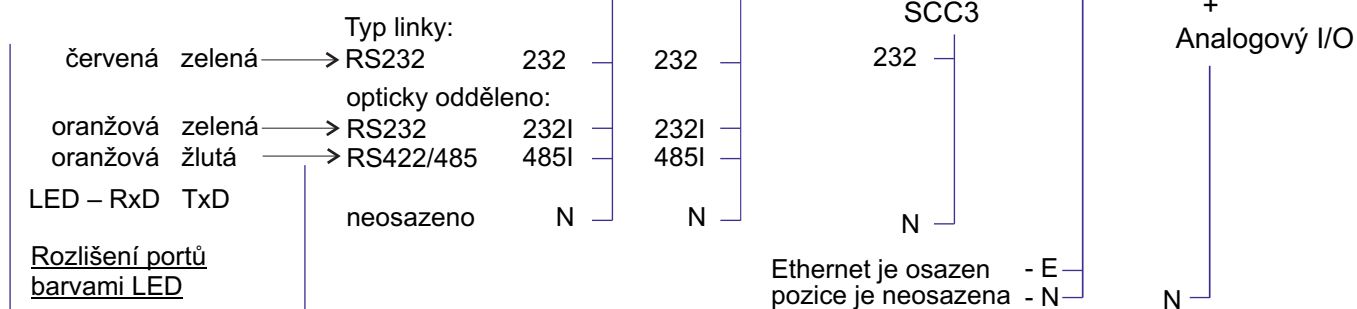
počet Digitálních výstupů  
 počet Digitálních vstupů

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

**MC100M0C-N-485I-232-E-D22A22**

### OSAZENÍ MODULOVÝCH POZIC:

(od spodní hrany skříně)



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

### Příklad:

#### MC100M0C-N-485I-232-E-D22A22

= MORSE řadič  
 upevnění patkami pro šrouby nebo přichytkami pro DIN lištu, SCC konektory Cannon,  
 SCC1 - RS485, opticky odděleno  
 SCC2 - RS232,  
 SCC3 - RS232,  
 Ethernet,  
 Digitální vstup 2×, Digitální výstup 2×, An vstup 20mA 2×, An výstup 20mA 2×