

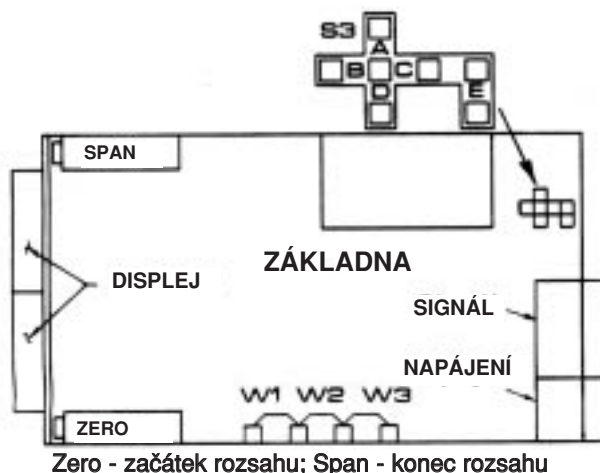


NEWPORT ELECTRONICS, spol. s r.o.
 Rudé armády 1868
 733 01 Karviná

Tel: 069-6311899 Fax: 069-6311114
 http://www.newport.cz e-mail: info@newport.cz

Model 205-P - 3 1/2 místný miniaturní procesní indikátor

NASTAVENÍ ROZSAHU



Proudový/napěťový vstup	S3
4 - 20 mA	D, E
0 - 0, 2 V _{ss}	E
1 - 5 V _{ss}	A
0 - 10 V _{ss}	B
0 - 100 V _{ss}	C

Napájecí napětí je možno změnit dle potřeb zákazníka. Napájení 115 nebo 220V může být nastaveno jednoduchým přepájením propojek.

Číslo transformátoru	st napětí	instalováno	neinstalováno
48131	115	W1, W3	W2
48131	220	W2	W1, W3

PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÝCH SIGNÁLŮ

Napájení a vstupní signál

st napájení

1	+ signál
2	- signál
3	přidržení (HOLD)
4	digitální zem

5	PE - och. vodič
6	N - stř. vodič
7	fáze - L1

ss napájení

1	+ signál
2	- signál
3	přidržení (HOLD)
4	digitální zem

5	- pól/napájení
6	+ pól/napájení
7	bez připojení

INSTALACE

Výřez do panelu . Síla stěny panelu: 0,8 až 6,4 mm

1. Vyměňte kryt displeje vložením konce kancelářské sponky do zářezu v pravém spodním rohu a jemně jej nadzvedněte.
2. Vyšroubujte dva upínací šroubky. Tahem ven a dolů vyměňte upínací objímku.
3. Vložte přístroj do panelu a vraťte upínací objímku na původní místo
4. Přitáhněte zpátky oba šroubky.



Desetinná tečka	S1
1.999	A
19.99	B
199.9	C
1999	bez propojení

KALIBRACE

1. Přiveďte minimální proud nebo napětí na vstup pro signál. Nastavte minimální odpovídající hodnotu na displeji (+/- 1 číslice) pomocí potenciometru nuly (ZERO).
2. Přiveďte maximální proud nebo napětí na vstup pro signál. Nastavte maximální odpovídající hodnotu na displeji (+/- 1 číslice) pomocí potenciometru rozsahu (SPAN).
3. Opakujte kroky 1 a 2 až je rozdíl +/- 1 číslice. Nainstalujte zpět kryt displeje.