



### مشخصات عمومی:

- ◀ اندازه گیری پوزیشن تپ مستقل از مقاومت اهمی تپ
- ◀ تغذیه مقاومت تپ از دستگاه
- ◀ دارای جریان خروجی 4-20 mA
- ◀ نمایش دهنده به صورت 7seg
- ◀ قابلیت تنظیم برای حداکثر تپهای ۵ الی ۹۹
- ◀ تغذیه AC یا DC با رنج گسترده 60V تا 250V
- ◀ ابعاد دستگاه 96×96mm یا 72×144mm یا 144×144mm (طبق سفارش)

### مشخصات فنی:

#### ۱- دقت:

Class 1

اندازه گیری پوزیشن تپ

#### ۲- ولتاژ تغذیه:

$V_n = 110 \text{ V DC}$

ولتاژ نامی

60V to 250V

محدوده تغییرات

2V<sub>n</sub>, Continuously

حفاظت اضافه ولتاژ

2W

حداکثر توان مصرفی دستگاه

#### ۳- جریان خروجی:

4-20 mA

رنج جریان خروجی

500 ohm

حداکثر مقاومت خروجی

#### ۴- شرایط محیطی:

0 to 40 C

محدوده دمای کار مرجع

-10 to 50 C

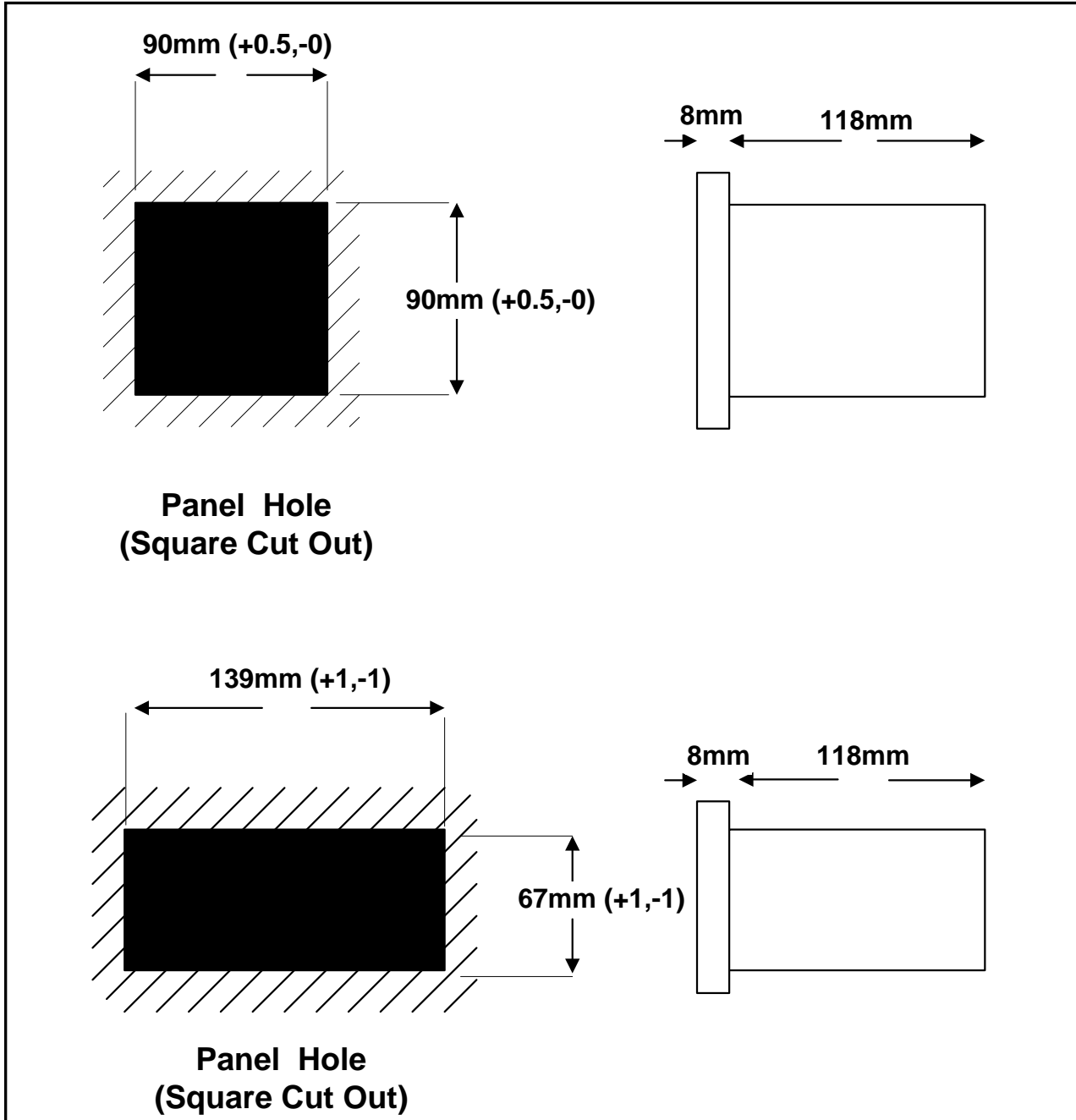
محدوده دمای کار نامی

-40 to 60 C

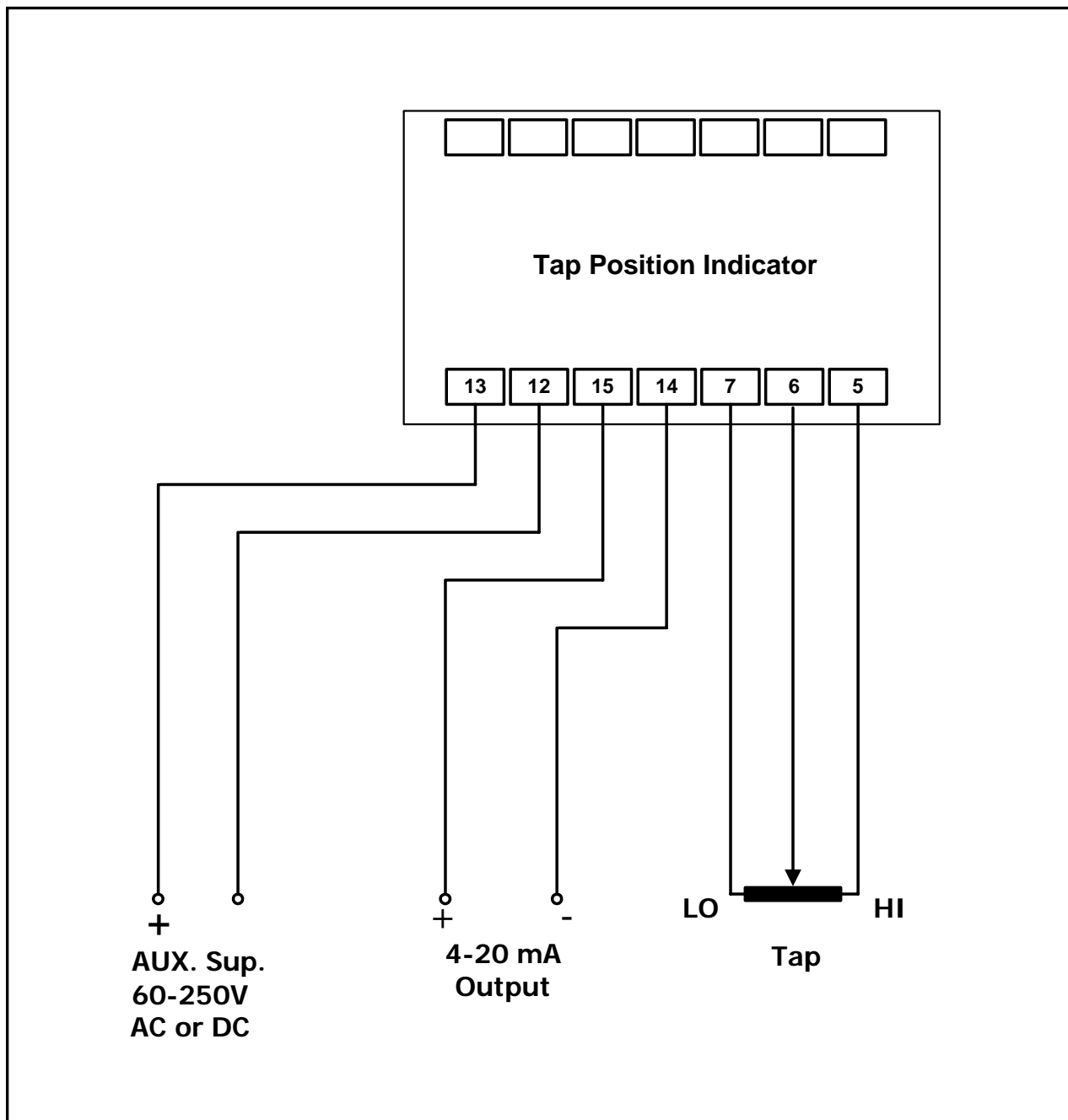
محدوده دمای نگهداری

up to 90% (بدون شبلم)

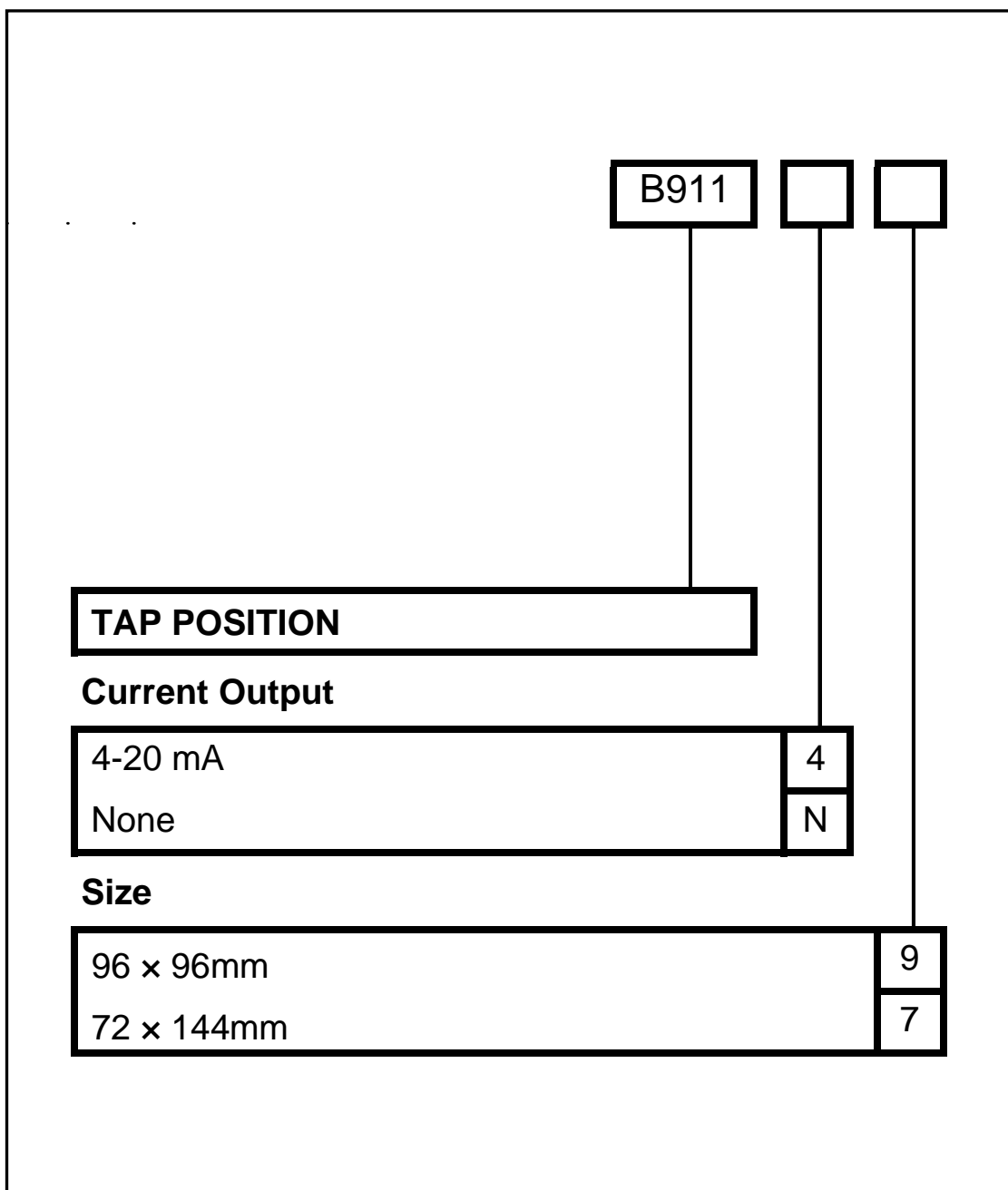
محدوده رطوبت



شکل (۱): ابعاد مکانیکی دستگاه و اندازه سوراخ تابلو



شکل (۲) : نحوه سیم بندی دستگاه نمایشگر تپ پوزیشن



شکل (۳): جدول انتخاب شماره مدل دستگاه برای سفارش