

8810 □□ □□ □□ □□

□□ □□, □□ □□, □□□□, □□ □□ □□, □□, □□, □□□□ □ □□ □□ □□ etc.in □□ □ □□□ □□□□ □□.



□□ □□ (□□ / □□) : 1.2-200mm ,0.06-8 □□

□□ □□ : ULTRASONIC

□□ □□ : □□, □□, □□□□, □□ □□, □□, □□, □□ □□, □□□□□□, PVC, □□□□, □□ □□ □□ □□ □□□□ 11 □□,

□□ □□ : □□□□ □□□□ □□ □□ 15x2.0mm, 20x3.0mm

□□ □□ : □□

□□□□ : 0.1 □

□□□□ : ± (0.5 % n □ +0.1)

□□ □□ : 4x1.5vaa (UM-3) □□□□

□□□□ □□ □ : □□□□ □□ □□

□□ □□ : 0-45 (32-104), ≤ 90 % RH

□□ : 160x68x32mm

□□ : 208g (□□□□□ □□□□□ □□□□□)

□□□□□ □□□□ :

6M6mm □□ □□□□ □□□□ : □□ □□ (□□) : 1.0 50.0mm □□ □□ : -10 ~ +60

5M12high □□ □□□□ : □□ □□ (□□) : 1.0 ~ 225.0mm (□□) □□ □□ (□□) : 4.0 ~ 100.0mm (□□ □□) □□ □□ : -10 ~ +300