

□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ **12x1**



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

- □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
- □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□
- □ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□
- □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

| | □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ | □□□□□ | □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ | □□□□□□ | □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ |
|------------|---------------------|-------|-----------------------|--------|---------------------|--------------------|----------------|
| IA12U1E1B | 24...250 V AC | NO | 2 mm | 1 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | - |
| IA12U1E1LB | 24...250 V AC | NO | 2 mm | 1 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ |
| IA112U11B | 24...250 V AC | NO | 3 mm | 2 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | - |
| IA12U11LB | 24...250 V AC | NO | 3 mm | 2 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ |
| IA12U2E1B | 24...250 V AC | NC | 2 mm | 1 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | - |
| IA12U2E1LB | 24...250 V AC | NC | 2 mm | 1 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ |
| IA112U21B | 24...250 V AC | NC | 3 mm | 2 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | - |
| IA12U21LB | 24...250 V AC | NC | 3 mm | 2 | □□□□□□(□□□□□□□□) | □□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ |

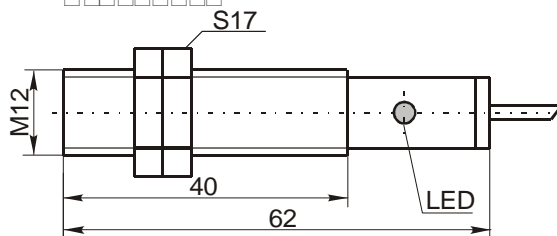
□□□□□□□□□□ □□□□□□

| | |
|--|-----------------------------|
| □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ | 24...250V(AC) |
| □□□□□□□□□□ □□□□ | <5mA |
| □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ | 100mA |
| □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ | 25Hz |
| □□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ | ±10% Sn |
| □□□□□□□□□□ | 10% Sn |
| □ □□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ | <5% Sn |
| □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ | -10...+70°C |
| □ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ | IP67 |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 10...55Hz □□□□□□□□□□ 0,35mm |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 98m/s ² (10g) |

□ □ □ □ □ □

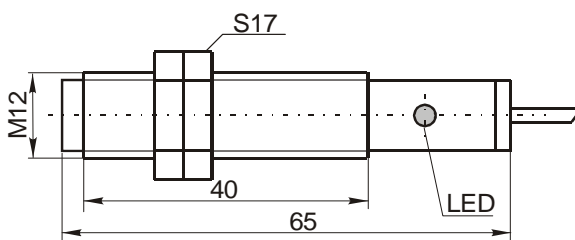
①

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



②

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

