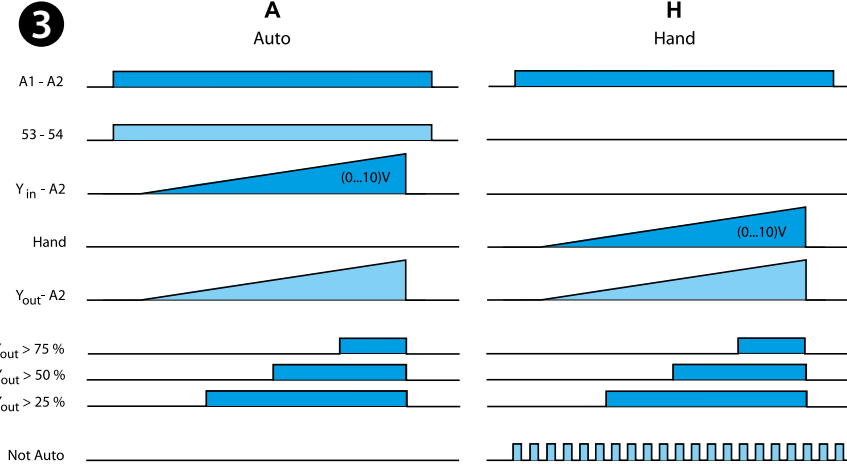
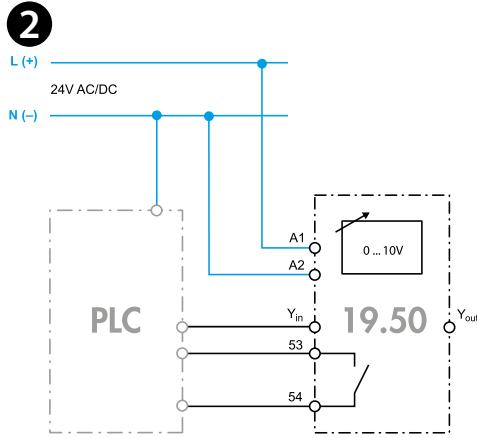
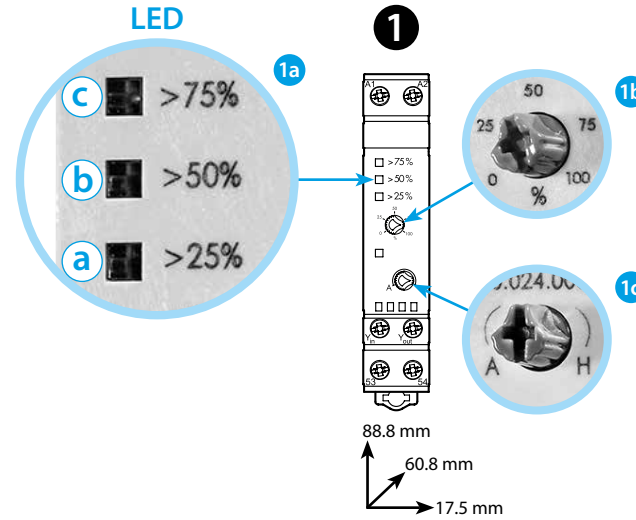




19.50

| | |
|------|---|
| | 19.50.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} - U _{max} (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W |
| | (-20...+50)°C |
| IP20 | |

| | |
|---------|--|
| Y - in | (0...10)V DC (I _{max} 20 mA) LED a > 2.5 V LED b > 5 V LED c > 7.5 V |
| 53 - 54 | 1 NO (SPST-NO) 100 mA (I _{min} 10 mA) 24 V AC/DC |



- 1** مشهد أمامي
1a ليد - مؤشر مستوى الإشارة
مستوى إشارة الخروج < 25%
مستوى إشارة الخروج < 50%
مستوى إشارة الخروج < 75%
1b منظم: لتعبير المنظم للحصول على الإشارة المرغوبة ما بين 10 - 0 فولت DC (معيار 100-0%)
1c مفتاح لاختيار العمل بشكل أوتوماتيكي (A) أو يدوي (H).

- 2** رسم التوصيلات
(مثال - تطبيقات PLC)

- 3** الوظائف
مع مفتاح الاختيار في وضعية أوتوماتيكي (A) الإشارة في محطة Y_{in} يعبر إلى محطة Y_{out}.
مع مفتاح الاختيار في وضعية يدوي (H) يتم التحكم في مستوى الإشارة من قبل المنظم الذي عبر إلى محطة Y_{out}.