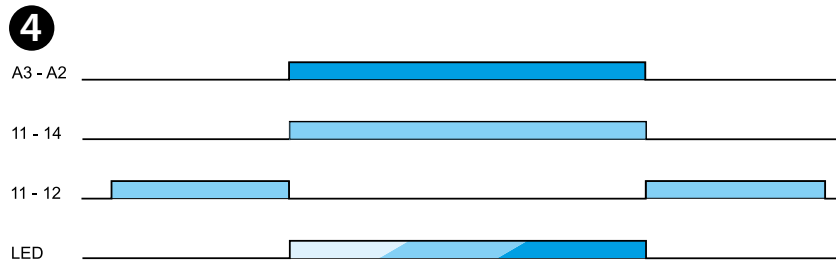
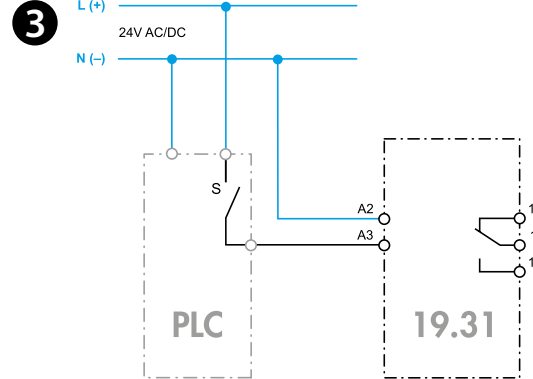
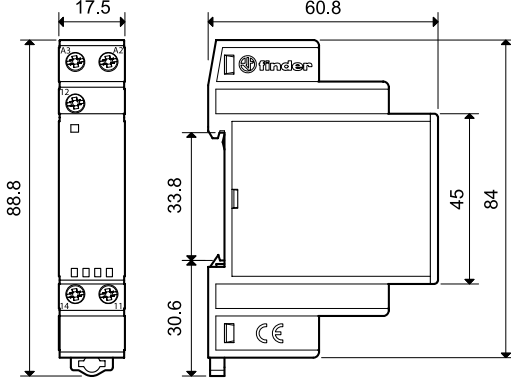
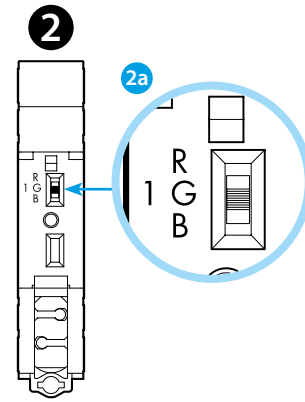
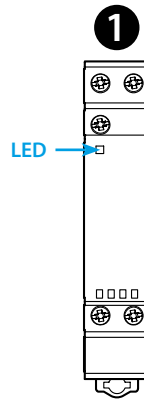




19.31

	<b>19.31.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2 - 26.4)V AC / DC P 0.4 VA / 0.25 W
	1CO (SPDT) 1 A 125 V AC
	AC1 125 VA AC15 (230 V AC) 25 VA DC1 (24/110/220)V: (1/0.3/-)A
	(-20...+50)°C
IP20	



## 19.31 وحدة وضعية الإشارة بقناة 1

- 1 مشهد أمامي
- 2 خلفي
- 3 رسم التوصيلات (أمثلة التطبيقات)

- 4 الوظائف
- لون الليد يتم اختياره من قبل مفتاح دي أي بي الموجود على الجزء الخلفي للوحدة، قبل ركيزة التركيب على سكة 35 ملم.  
يتم تحديد اللون من قبل مصمم النظام بناء على خطورة وأهمية الإشارة. عادة أهمية وخطورة المستويات اللاحقة الذكر مخصصة للألوان الأحمر والأخضر والأزرق بناء على نظام EN 60073:
- ليد أحمر: خلل
  - ليد أخضر: الجهاز يعمل
  - ليد أزرق: تحذير (حريق أو ما شابه)
- المخرج مع الوصلات بالتبادل، يتبع الإشارة الداخلة.