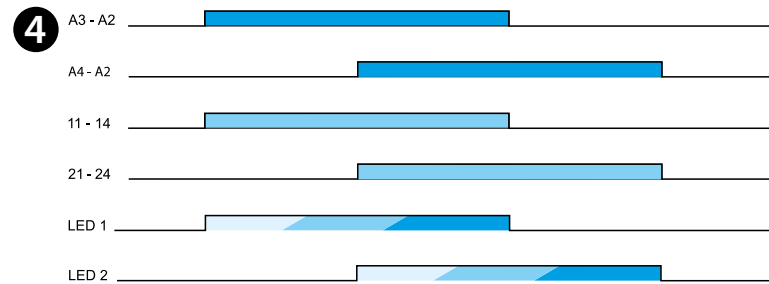
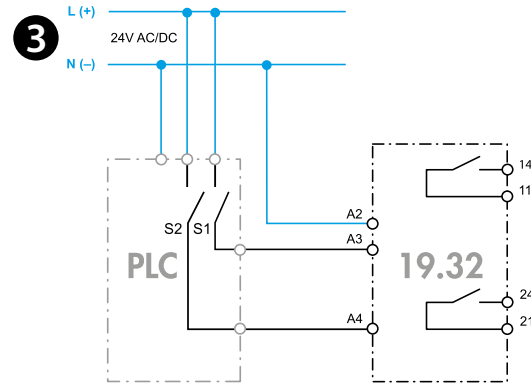
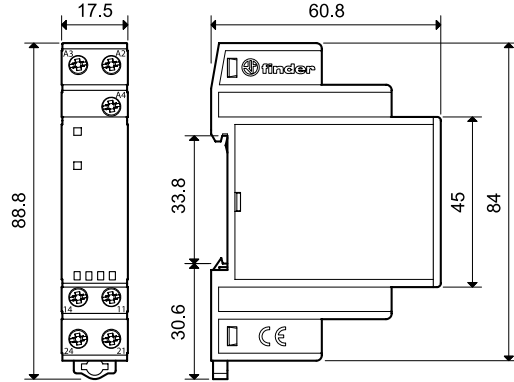
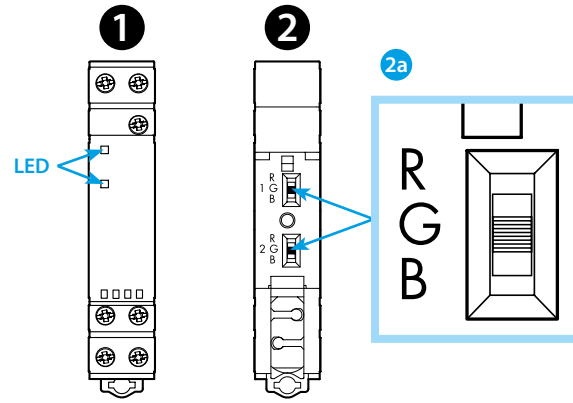




19.32

	19.32.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (19.2 - 26.4)V AC / DC P 0.8 VA / 0.5 W
	2 NO (SPST-NO) 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	



1 مشهد أمامي

2 خلفي

2a لوحة مفاتيح ليد، 3 ألوان: أحمر (R)، أخضر (G)، أزرق (B)

3 رسم التوصيلات

(أمثلة التطبيقات)

4 الوظائف

لون الليد يتم اختياره من قبل مفتاح دي أي بي موجود 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 خطورة 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)

وصلات عدم الخروج، تتبع الإشارة الداخلة.

ملاحظة

1 قناة A3-A2

2 قناة A4-A2