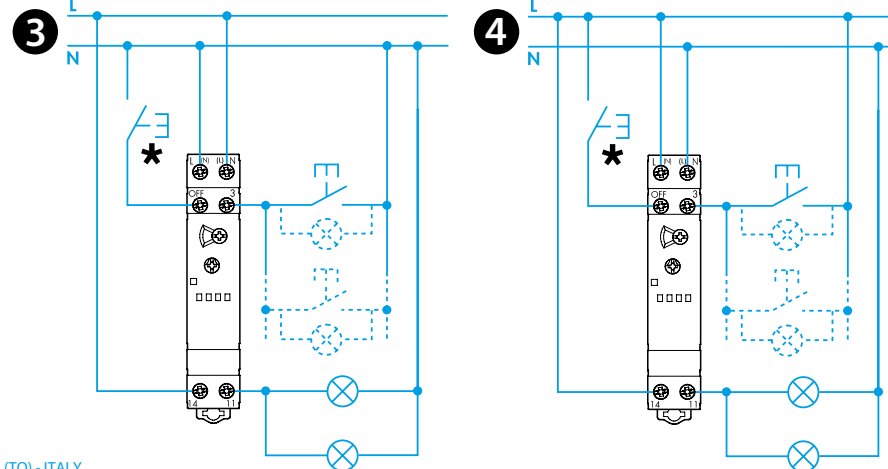
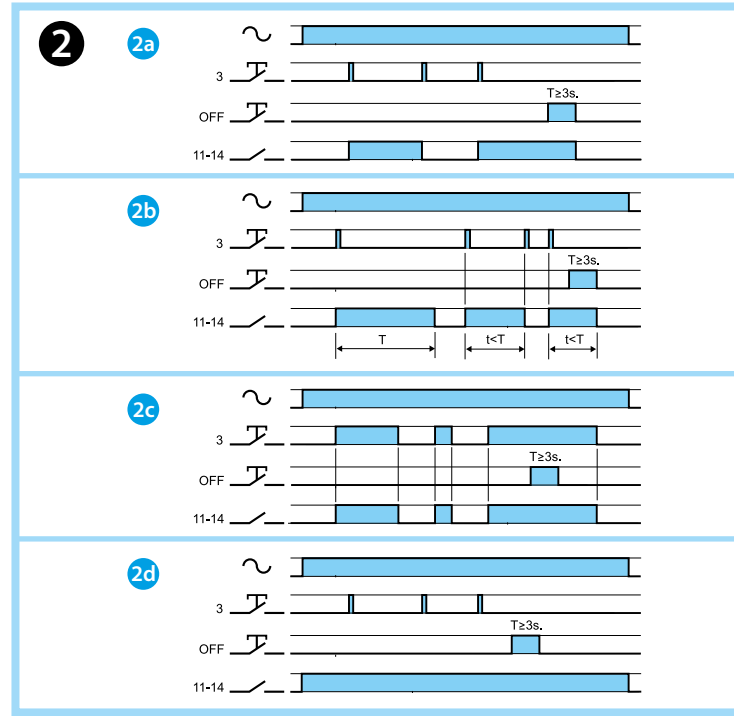
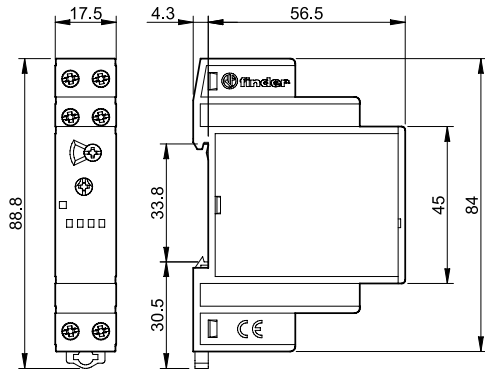
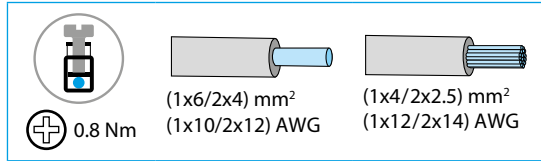
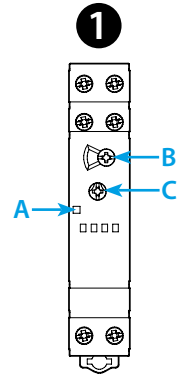




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	13.61.8.230.0000 U _N 110...240 V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA ⚡ (230 V AC) 3000 W ⚡ (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	



13.61
ريليه يعمل بالنبضات الإلكترونية متعدد الوظائف مع وظيفة إعادة للوضع السابق
التثبيت على لوحة 35 ملم (EN 60715)، ملائم للتجهيزات بـ 3 أو 4 أسلاك.
مبادلة الحمل "تقاطع نقطة الانعدام".

1 اللوحة الأمامية

- A ليد
- B مفتاح دوار لاختيار الوظائف
- C مرتب تنظيم التوقيت (0,5 - 20 دقيقة)

2 الوظائف

- RI 2a ريليه نبضات (خطوة - خطوة)
- IT 2b ريليه نبضات مؤقت
- RM 2c أحادي الاستقرار
- ⚡ 2d ضوء ثابت

3 رسم التوصيلات 3 أسلاك

* إعادة للوضع السابق (إطفاء مركزي)

4 رسم التوصيلات 4 أسلاك

* إعادة للوضع السابق (إطفاء مركزي)

ملاحظة

- أقصى طول لأسلاك توصيل الأزرار: 200 متر.
- عدد الأزرار المضبوطة الموصولة (≥ 1 ميغا أمبير): 10
- أقصى استمرارية لنبيض أداة التحكم: مستمر

ظروف العمل

الريليه تماثلياً مع النظام الأوروبي حول التوافق الكهرومغناطيسي (2004/108/EC)، يتمتع بنسبة عالية من الحصانة من التشويش بالإشعاع أو الموصل، أعلى بكثير من متطلبات النظام EN 60669-1 e EN 60669-2-1.
مع ذلك فإن مصادر مثل المحولات، موتورات، عدادات، قواطع وأسلاك تغذيتها بالطاقة قد تتسبب في تشويش في عمل الجهاز للغاية إتلافه بشكل دائم.
لذا ينصح بالحد من طول أسلاك التوصيل وإذا استدعى الأمر حماية جهاز التوقيت بفلاتر دائرة مقاوم ومكثف، مقاوم متغير، ومفرغ الجهد الزائد.