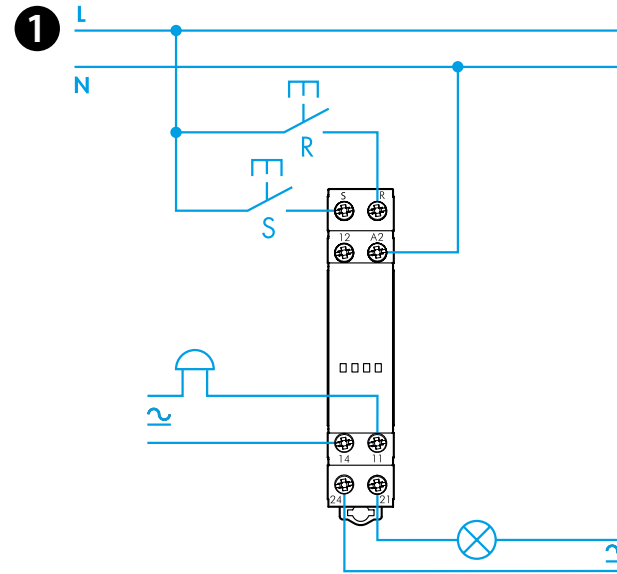




13.12

	13.12.0.012.0000 12 V AC (50/60)Hz / DC U_{min} 9.6 V AC/DC U_{max} 13.2 V AC/DC
	13.12.0.024.0000 24 V AC (50/60)Hz / DC U_{min} 19.2 V AC/DC U_{max} 26.4 V AC/DC
	P 3 VA
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230V AC) 400 VA
	(230 V AC) 800 W (230 V AC) 250 W CFL-LED (230 V) 150 W
	(-10...+60)°C
IP20	



1 الرسم التوضيحي (مثال)

2 العمل

رليه معياري ثنائي الاستقرار (طلب وأمر إعادة تجهيز).
 عند إغلاق أداة التحكم سبت "تجهيز" (S)، يتم إغلاق وصلات الخروج.
 فقط عند صدور نبضة تحكم ريسيت "إعادة تجهيز" (R)، يتم فتح وصلات الخروج.
 تأكد من أن الحمل المستخدم يتلاءم مع التغذية المستمرة.

ملاحظة

أقصى استمدا لنبضة التحكم: مستمد. أدد: قد. 100 مل ثانية).
 أقصى طول لأسلاك الوصل للأزرار: 100 م

