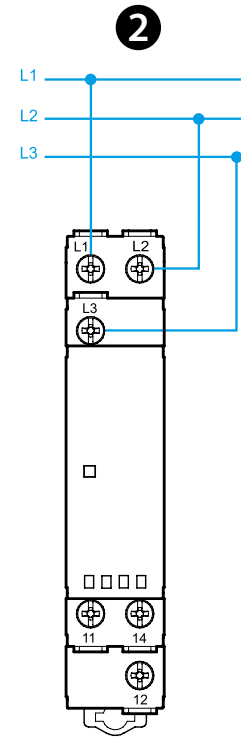
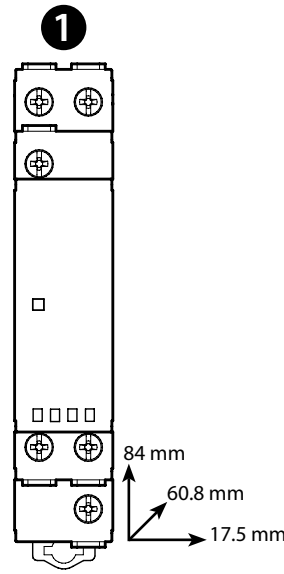




70.61

	70.61.8.400.0000
	U_N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U_{min} 170 V AC 3~ U_{max} 500 V AC 3~
	P 8 VA / 1 W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 250 VA (230 V AC) 0.18 kW DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
	IP20

	0.8 Nm
	9mm (1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG
	9mm (1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG



70.61 رلييه تحكّم بالتعاقب أو عدم وجود الغاز في شبكات 3 فاز

1 اللوحة الأمامية
ليد = A

2 رسم التوصيلات والعمل

11 - 14
11 - 12

3 العمل

عند التغذية في حال وجود متتالية (L1, L2, L3) غير صحيحة، الرلييه لا يعمل.
في حال فقدان فاز الرلييه يتوقف عن العمل فوراً.
في حال عودة عمل الغاز المقفود، الرلييه يعود للعمل فوراً.
يكشف خطأ نقص الفاز حتى في حال وجود جهد مجدّد (غاية 80% من المتوسط للـ 2 فاز الباقية).

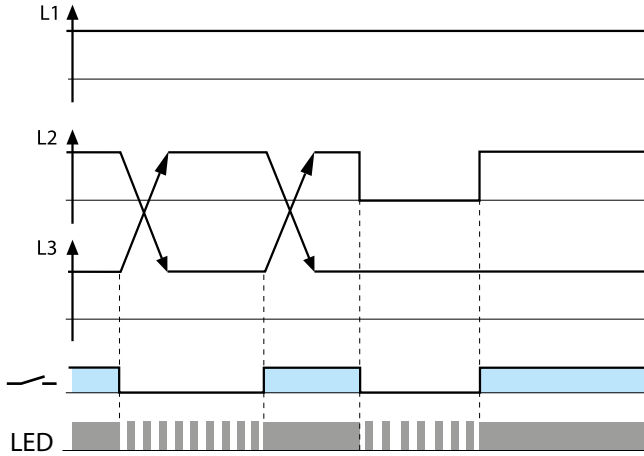
4 ليد

ليد مضاء = العمل بشكل سليم
ليد متقطع = تحذير أعطال

بيانات أخرى

- زمن الإيقاف/إعادة تشغيل: 0.5 ثانية/0.5 ثانية.
- زمن التشغيل (إغلاق الدائرة بعد إعادة التزويد بالطاقة): > 2 ثانية.
- منطق السلامة الإيجابي (دائرة الخروج من الرلييه تفتح في حال العثور على خلل).

3



4

LED	U_N	
	-	11 - 14
		11 - 14
	OK	11 - 12