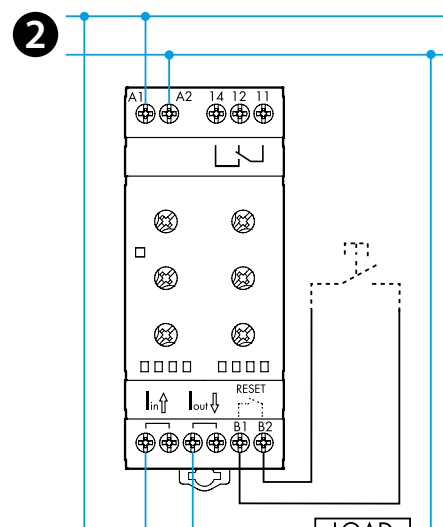
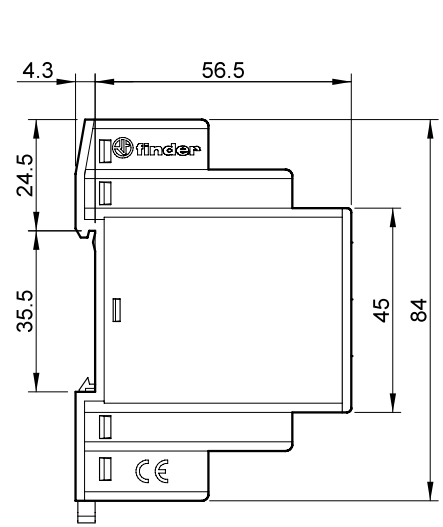
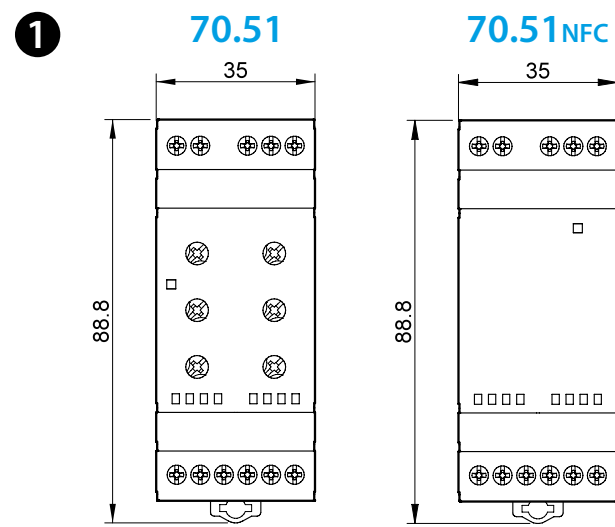
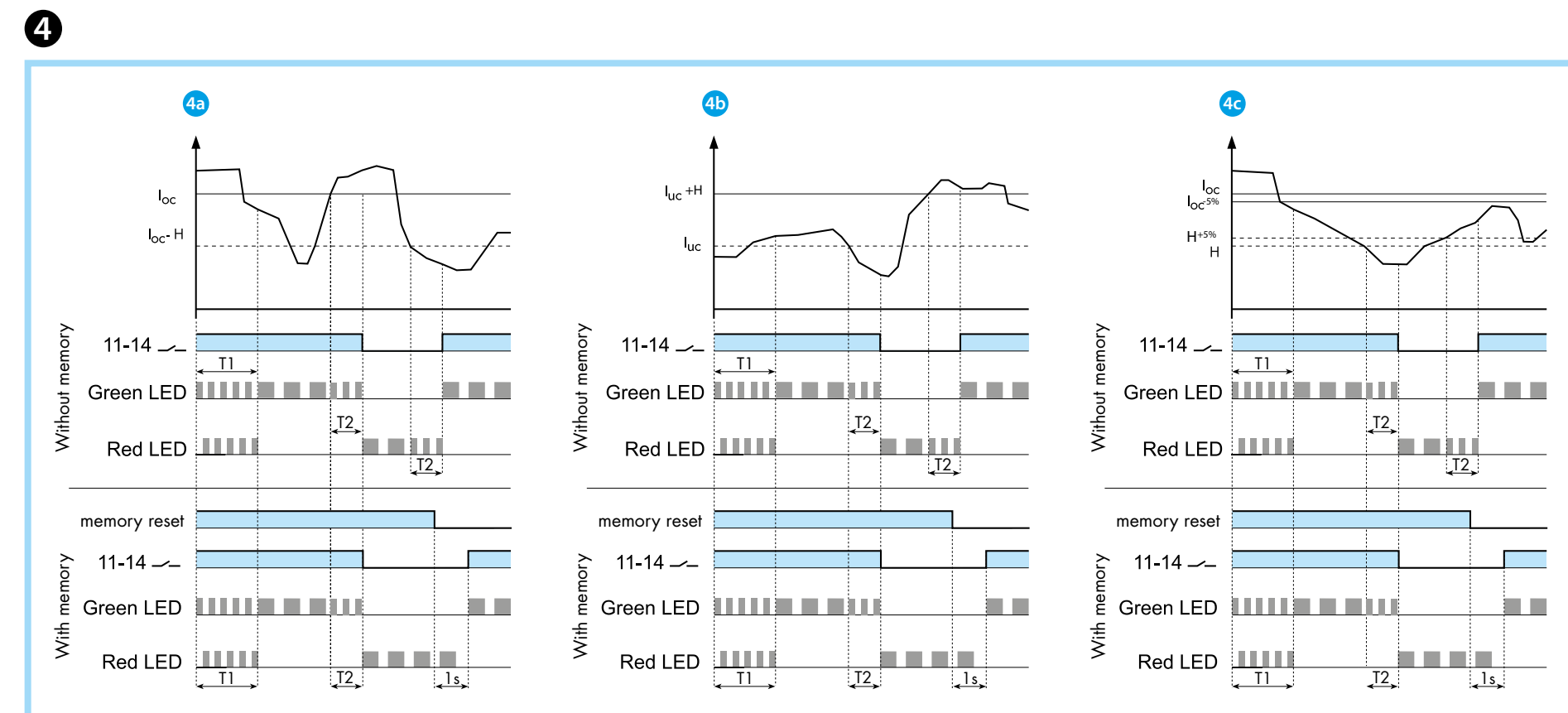
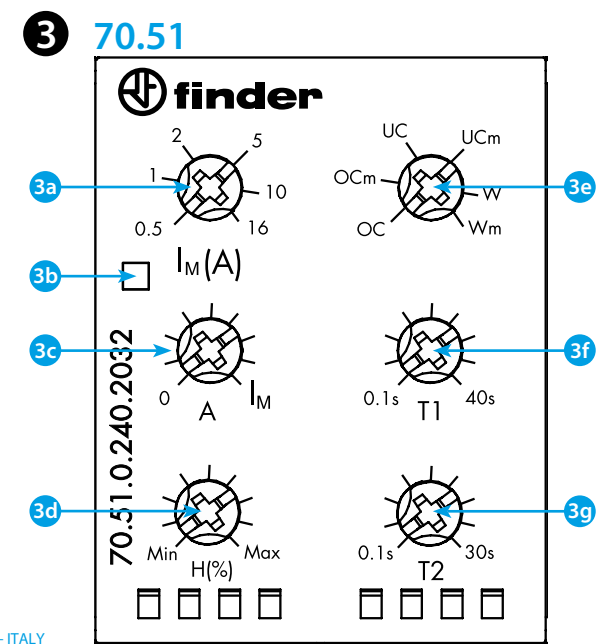
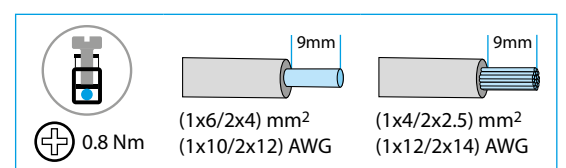




70.51 70.51NFC



<b>70.51.0.240.x032</b>	
	$U_N$ (24...240) V AC(50/60)Hz/DC
	$U_{min}$ 16.8 V AC/DC
	$U_{max}$ 265 V AC/DC
	P 2.5 VA / 0.53 W
1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1 2500 VA
	AC15 (230 V AC) 500 VA
	(230 V AC) 0.3 kW
	DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



Utility Model - IB70512032VXX - 11/22 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

# РУССКИЙ

ОДНОФАЗНОЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТОКА  
70.51.0.240.2032 Стандартная версия  
70.51.0.240.N032 Версия для программирования NFC

- ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ**
- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**  
11-14: выходной контакт NO (SPST-NO)  
11-12: выходной контакт NC (SPST-NC)
- ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (детализация)**  
3a Уровень обнаружения (0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A  
3b Светодиод  
3c Установка тока  
3d Гистерезис регулируемый 5...50% (1...99% оконный режим)  
3e Селектор функций  
UC Пониженный ток без памяти состояний 4a  
UCm Пониженный ток с памятью состояний 4a  
OC Повышенный ток без памяти состояний 4b  
OCm Повышенный ток с памятью состояний 4b  
W Оконный режим без памяти состояний 4c  
Wm Оконный режим с памятью состояний 4c  
3f T1 Время блокировки включения 0.1...40с  
(Реле не контролирует ток)  
3g T2 Задержка выключения 0.1...30с
- ФУНКЦИИ**  
4a Повышенный ток (функции OC и OCm)  
4b Пониженный ток (функции UC и UCm)  
4c Оконный режим (повышенный+пониженный ток, функции W и Wm)

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Принимаются ТТ до 600 А; Используйте селектор уровня обнаружения для установки коэффициента трансформации.  
Позитивная логика безопасности - выходной контакт размыкается, если реле обнаруживает ошибку.

**\*Обнуление памяти состояний**  
Для сброса необходимо выключить и снова включить питание. (U OFF U ON) или нажать кнопку NO на клеммах RESET.

