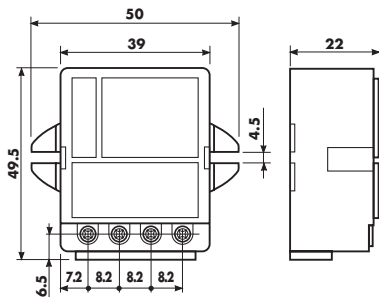




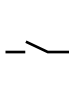
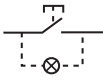
13.71

- I** RELÈ AD IMPULSI ELETTRONICO 10 A, PER IMPIANTI 3 O 4 FILI.
- GB** ELECTRONIC STEP RELAYS 10 A - SUITABLE FOR 3 OR 4 CABLE SYSTEMS.
- F** TELERUPTEUR ELECTRONIQUE SILENCIEUX 10 A, INSTALLATION 3 OU 4 FILS.
- D** ELEKTRONISCHER STROMSTOSS-SCHALTER- 10 A FÜR 3- UND 4-LEITERANSCHLUSS.
- NL** ELEKTRONISCHE IMPULSRELAIS 10 A, VOOR 3- EN 4-DRAADS AANSLUITING.
- E** RELE DE IMPULSOS 10 A - DISPONIBLE PARA SISTEMAS DE 3 O 4 CABLES.
- P** RELE DE IMPULSOS 10 A DISPONÍVEIS PARA SISTEMAS DE 3 OU 4 FIOS.

- I** DIMENSIONI
- GB** DIMENSIONS
- F** DIMENSIONS
- D** ABMESSUNGEN
- NL** AFMETINGEN
- E** DIMENSIONES
- P** DIMENSÕES

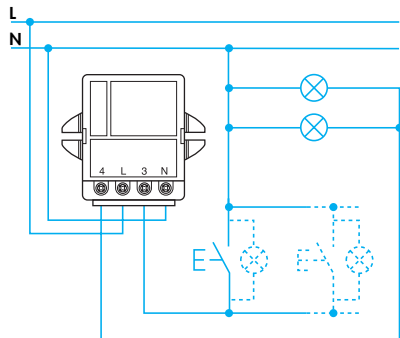


- I** CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:
- GB** GENERAL TECHNICAL DATA:
- F** CARACTERISTIQUES GENERALES:
- D** ALLGEMEINE DATEN:
- NL** TECHNISCHE GEGEVENS:
- E** CARACTERÍSTICAS GENERALES:
- P** DADOS TÉCNICOS GERAIS:

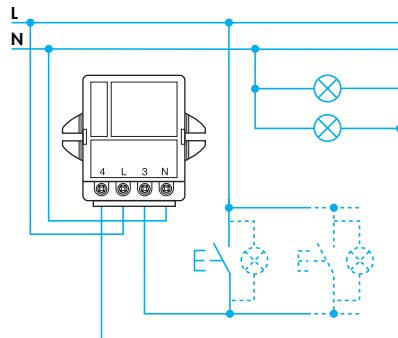
	230 V AC (50/60 Hz) (0,8...1,1)U _N
	(-10 ... +60)°C
	10 A 230 V ~ μ 1000 W - 230 V AC 350 W - 230 V AC
	15 (1.0 mA)

- I** **ATTENZIONE:**
per il fissaggio utilizzare viti con \varnothing 4 mm.
- GB** **WARNING:**
fix the relay with \varnothing 4 mm screws.
- F** **NOTA:**
pour la fixation, utiliser des vis \varnothing 4 mm.
- D** **HINWEIS:**
befestigung mit 2 Schrauben M4.
- NL** **OPMERKING:**
bevestiging met 2 M4 schroeven.
- E** **ATENCIÓN:**
para la fijación usar tornillos \varnothing 4 mm.
- P** **ATENÇÃO:**
para fixação utilizar parafusos de \varnothing 4 mm.

- I** SCHEMA DI COLLEGAMENTO: 3 FILI
- GB** 3 WIRES CONNECTING DIAGRAM
- F** SCHEMA DE RACCORDEMENT 3 FILS
- D** 3 - LEITER - SCHALTUNG
- NL** 3 - DRAADS AANSLUITING
- E** ESQUEMA DE CONEXIADO: 3 HILOS
- P** ESQUEMA DE CONEXÃO: 3 FIOS



- I** SCHEMA DI COLLEGAMENTO: 4 FILI
- GB** 4 WIRES CONNECTING DIAGRAM
- F** SCHEMA DE RACCORDEMENT 4 FILS
- D** 4 - LEITER - SCHALTUNG
- NL** 4 - DRAADS AANSLUITING
- E** ESQUEMA DE CONEXIADO: 4 HILOS
- P** ESQUEMA DE CONEXÃO: 4 FIOS



- I** SCHEMA DI COLLEGAMENTO COMPARATO TRA TIPI 26.01, 27.01 E 13.71.
- GB** WIRING DIAGRAM COMPARED WITH 26.01, 27.01, AND 13.71 RELAYS.
- F** SCHEMA DE RACCORDEMENT COMPARATIL ENTRE LES TYPES 26.01, 27.01 ET 13.71.
- D** PARALLELER EINSATZ DER STROMSTOSS-SCHALTER 26.01, 27.01 UND 13.71.
- NL** VERGELIJKING AANSLUITSCHEMA VOOR IMPULSRELAIS 26.01, 27.01 EN 13.71.
- E** ESQUEMA DE CONEXIONADO COMPARANDO CON LOS TIPOS 26.01, 27.01 Y 13.71.
- P** ESQUEMA DE LIGAÇÃO COMPARANDO COM OS TIPOS 26.01, 27.01 E 13.71.

