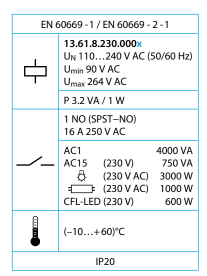
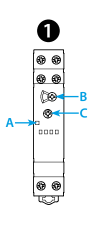


13.61



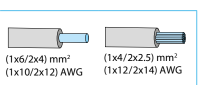
0.8 Nm

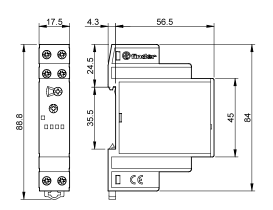


8

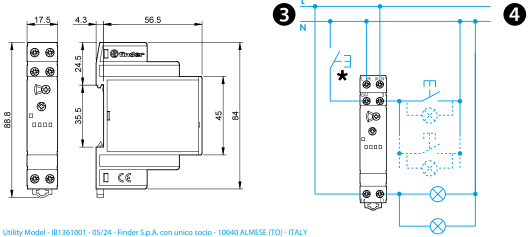
2

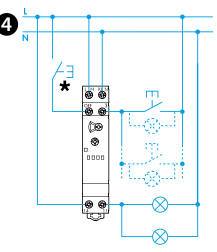
2a





(1x6/2x4) mm²





T≥3s. **-**

t<T

T≥3s.**-**

T≥3s. *****

DEUTSCH

13.61

MULTIFUNKTIONS-STROMSTOSS-RELAIS MIT ZENTRAL "AUS" **FUNKTION**

Für 35 mm-Schiene (EN 60715), für 3- und 4-Leiteranschluss. "Nullpunktschaltung" der Last.

- 1 FRONTANSICHT
 - A LED
 - **B** Funktions-Wahlschalter
 - C Zeiteinstellung (0.5-20 Minuten)
- 2 FUNKTIONSWEISEN
 - 2a RI Stromstoßrelais-Funktion/Stromstoßschalter-Funktion
 - **2b IT** Vorzeitige Ausschaltmöglichkeit
 - 2c RM Monostabil
 - 2d C Dauerlicht
 - **★** 13.61.8.230.000**1**: T≥=1s
- **3**-LEITER SCHALTUNG
 - * RESET (Zentral-AUS)
- 4-LEITER SCHALTUNG * RESET (Zentral-AUS)

ANMERKUNG

- Max. Kabellänge für die Tasteranschlüsse: 200 m
- Max. Anzahl beleuchteter Taster (≤1mA): 10
- Max. Ansteuerdauer: 100% ED.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

In Übereinstimmung mit der EMV Direktive 2014/30/EU haben die Stromstoßschalter eine Festigkeit gegen eingekoppelte und leitungsgebundene Störungen die höher sind als Anforderungen in der Vorschrift EN 60669-1 und EN 60669-2-1.

Unabhängig hiervon geben Transformatoren, Motoren, Schütze und starkstromführende Leitungen Störungen ab, die die Elektronik des Relais zerstören kann.

Aus diesem Grunde sind die Leitungen zu den Anschlüssen so kurz wie möglich zu halten. Falls erforderlich sind die Stromstoßschalter mit einer entsprechenden RC-Kombination, einem Varistor oder einem Überspannungsschutz (zwischen L-N und/oder 3-4) zubeschalten.

