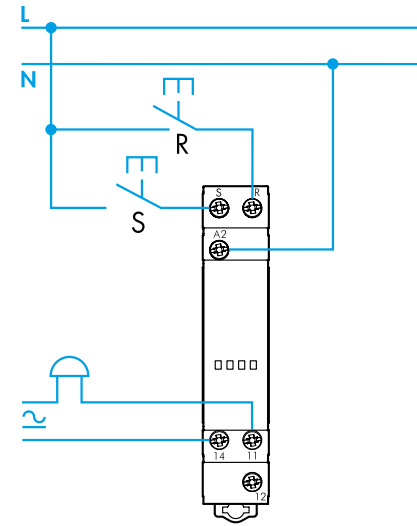




13.11

	<b>13.11.8.230.0000</b> $U_N$ (230...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 264 V AC  P 1.7 VA / 0.7 W										
	1CO (SPDT) 12 A 250 V AC  <table> <tr> <td>AC1</td> <td>3000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC) 1200 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC) 400 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>300 W</td> </tr> </table>	AC1	3000 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA		(230 V AC) 1200 W		(230 V AC) 400 W	CFL-LED (230 V)	300 W
AC1	3000 VA										
AC15 (230 V AC)	750 VA										
	(230 V AC) 1200 W										
	(230 V AC) 400 W										
CFL-LED (230 V)	300 W										
	(-10...+60)°C										
IP20											

1



## 13.11 ΡΕΛΕ ΕΝΤΟΛΗΣ &amp; RESET, 2 ΕΠΑΦΩΝ

1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ (παράδειγμα)

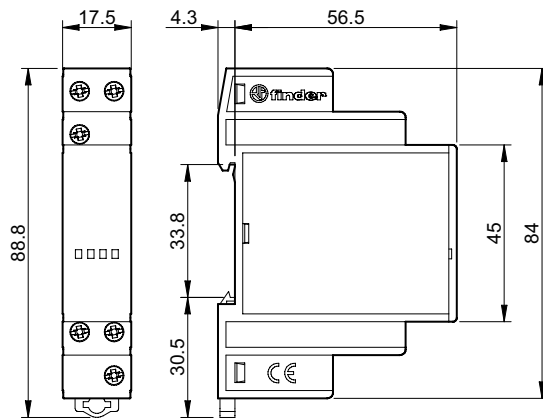
2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Ελέγξε ότι το φορτίο που εφαρμόζεται είναι συμβατό με μια συνεχή παροχή

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μέγιστη διάρκεια παλμού: 10 s (100 ms ελάχιστο)

Μέγιστο μήκος καλωδίου ανάμεσα: 100 m



2

