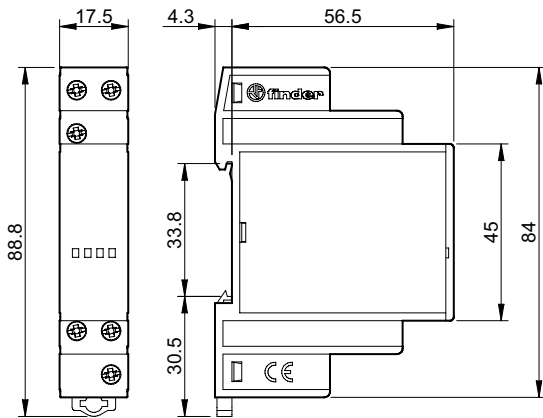


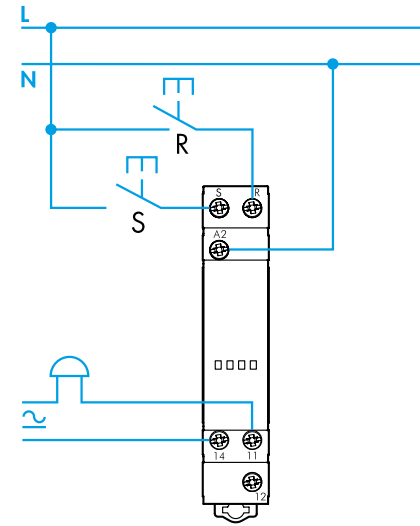


13.11

	<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 border="0"> <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



ESPAÑOL

13.11 RELÉ BISTABLE MODULAR

1 ESQUEMA DE CONEXION (ejemplo)

2 FUNCIÓN

Verifique que la carga conectada es compatible con una alimentación continuada

NOTA

Máx. duración del impulso de mando: 10 s (100 ms mínimo)

Máx. longitud de cable para los pulsadores: 100 m

2

