

mPm® Circuiti disponibili

Ingresso	Schema del circuito	Carico	Descrizione del circuito	Formato del prodotto	
				Sovrastampato	Collegabile sul campo
V AC-DC			<p>Circuito A0 Con lampada a incandescenza per 12 o 24 V oppure con lampada al neon per 115 o 230 V</p>		S 222 S 282 S 922
V AC-DC			<p>Circuito A1 Con LED bipolare Tensione del LED bipolare: da 12 a 230 V</p>	E 452 E 482 E 472 E 392 E 492	S 222 S 282 S 922 S 252 S 292
V DC			<p>Circuito C3 Con LED più diodo di blocco per la protezione contro la sovratensione durante lo spegnimento. Tensione da 12 a 230 V.</p>	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	S 222 S 282 S 922 S 252 S 292
V AC-DC			<p>Circuito C4 LED bipolare e VDR per la protezione dell'alimentatore e dell'interruttore (l'energia all'interno della bobina è limitata dal VDR). Tensione: da 12 a 230 V</p>	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	S 222 S 282 S 922 S 252 S 292
V AC-DC			<p>Circuito D0 Con VDR proteggere l'alimentatore e l'interruttore da sovratensione (l'energia all'interno della bobina è limitata dal VDR).</p>	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	S 222 S 282 S 922 S 252 S 292
V DC			<p>Circuito E0 Con diodo di blocco per la protezione contro la sovratensione durante lo spegnimento.</p>	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	S 222 S 282 S 922 S 252 S 292
V AC-DC			<p>Circuito S0 Con soppressore di transienti (Transil) per il blocco di sovratensioni in ingresso e uscita, più indicatore LED per la verifica della presenza di tensione.</p>	E 452 E 462 E 472	S 222 S 282 S 922
V AC-DC			<p>Circuito S1 Con soppressore di transienti (Transil) per il blocco di sovratensioni in ingresso e uscita.</p>		S 222 S 282 S 922