mPm® Circuiti disponibili

Ingresso	Schema del circuito	Carico	Descrizione del circuito	Formato del prodotto	
9.0330	Salodiu doi di collo	Zuito	POSTILIONO GOI GILGOTO	Sovrastampato	Collegabile sul camp
V AC-DC		Jumy Jummy	Circuito AO Con lampada a incandescenza per 12 o 24 V oppure con lampada al neon per 115 o 230 V		S 222 S 282 S 922
V AC-DC]	Circuito A 1 Con LED bipolare Tensione del LED bipolare: da 12 a 230 V	E 452 E 482 E 472 E 392 E 492	\$ 222 \$ 282 \$ 922 \$ 252 \$ 292
V DC			Circuito C3 Con LED più diodo di blocco per la protezione contro la sovratensione durante lo spegnimento. Tensione da 12 a 230 V.	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	\$ 222 \$ 282 \$ 922 \$ 252 \$ 292
V AC-DC			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	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	\$ 222 \$ 282 \$ 922 \$ 252 \$ 292
V AC-DC			Circuito DO Con VDR proteggere l'alimentatore e l'interruttore da sovratensione (l'energia all'interno della bobina è limitata dal VDR).	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	\$ 222 \$ 282 \$ 922 \$ 252 \$ 292
V DC	+ 2	-	Circuito EO Con diodo di blocco per la protezione contro la sovratensione durante lo spegnimento.	E 452 E 462 E 472 E 392 E 492	\$ 222 \$ 282 \$ 922 \$ 252 \$ 292
V AC-DC		}	Circuito 50 Con soppressore di transienti (Transil) per il blocco di sovratensioni in ingresso e uscita, più indicatore LED per la verifica della presenza di tensione.	E 452 E 462 E 472	S 222 S 282 S 922
V AC-DC		}	Circuito \$1 Con soppressore di transienti (Transil) per il blocco di sovratensioni in ingresso e uscita.		\$ 222 \$ 282 \$ 922