

Pasywne i aktywne elementy elektroniczne:

Nazwa części	Model	Ilość sztuk
Źródło napięcia odniesienia	Maxim – Dallas Max 6250ACPA+	3
Rezystor 100 ohm 0.6 W $\pm 0.1\%$	MP0.6W 100R	100
Rezystor 221 ohm 0.6 W $\pm 0.1\%$	MP0.6W 221R	100
Rezystor 475 ohm 0.6 W $\pm 0.1\%$	MP0.6W 475R	100
Rezystor 1000 ohm 0.6 W $\pm 0.1\%$	MP0.6W 1k	100
Rezystor 10000 ohm 0.6 W $\pm 0.1\%$	MP0.6W 10k	100
Rezystor 20000 ohm 0.6 W $\pm 0.1\%$	MP0.6W 20k	100
Płytki uniwersalna prototypowa	PP-3u/220	3
Płytki uniwersalna prototypowa	RE330-LF	3
Przetwornik zasilający DC/DC	THN 30-2411WI	3
Przetwornik zasilający DC/DC	DKE15A-15	3

Przełączniki i złącza

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Przełącznik krzywkowy typu GX1691U, 2-pozycyjny, 2-stykowy	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalny prąd znamionowy - 16A - Klasa IP - IP20 od strony złącz, IP65 od frontu - Trwałość mechaniczna - 5000000 cykli - Wymiary frontu - 48 x 48 mm - Ilość pozycji stabilnych – 2 - Ilość biegunów – 2 - Typ przełącznika - krzywkowy 	4

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Złącza zasilające AC z bezpiecznikiem typu IEC-F-2	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalny prąd znamionowy - 10A - Montaż mechaniczny - Na panel, przykręcany - Rodzaj złącza – Męskie - Standard - IEC60320 - Wymiar bezpiecznika - 5x20mm - Montaż elektryczny konektory 6,3 mm - Wersja złącza - C14(E) - Napięcie znamionowe - 250V AC 	4

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Gniazdo zasilające AC bez bezpiecznika typu IEC-B-1	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalny prąd znamionowy - 10A - Montaż mechaniczny - Na panel, przykręcany - Rodzaj złącza – Żeńskie - Standard - IEC60320 - Napięcie znamionowe - 250V AC - Montaż elektryczny konektory 4,8 mm - Wersja złącza - C13(F) 	4

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Bezpieczniki topikowe, ceramiczne	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalny prąd znamionowy -10 A - Spadek napięcia maksymalny - 200 mV - Standard - IEC60320 - Napięcie znamionowe - 250V AC - Typ bezpiecznika - Szybki - Rozmiar bezpiecznika - 5x20 mm - Zdolność wyłączenia - 1,5 kA 	20

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Przełączniki typu ROCKER	<ul style="list-style-type: none"> - Konfiguracja styków – DPST - Ilość wszystkich pozycji – 2 - Ilość pozycji stabilnych – 2 pozycyjne - Sposób przełączania - OFF-ON - Napięcie znamionowe - 250V AC - Obciążalność styków - 10A/250 VAC - Podświetlenie – Brak - Wyprowadzenia - konektory 4,8x0,8mm - Grubość panelu - Max 3 mm 	4

Systemy organizerów elementów elektronicznych (szacunkowy koszt netto: 280,00 zł)

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Organizer A - typu ALLIT AG 465220	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalny całkowity wymiar (wysokość x szerokość x głębokość): 48 x 30,0 x 14 cm, - Maksymalna masa brutto: 1.6 kg, - Całkowita ilość szufladek: 33 szt., - Materiał wykonania/kolor szafki: polistyren/żółto-czarny, - Materiał wykonania/kolor szufladki: polipropylen/przezroczysty, - Ilość szufladek o wymiarach zewnętrznych (wewnętrznych): 3,6 x 27,3 x 13,0 cm (3,5 x 2,65 x 12,1 cm): 30 szt. - Ilość szufladek o wymiarach zewnętrznych (wewnętrznych): 3,6 x 13,8 x 13,0 cm (3,5 x 12,5 x 12,1 cm): 2 szt. - Ilość szufladek o wymiarach zewnętrznych (wewnętrznych): 8,2 x 2,76 x 13,0 cm (8,0 x 2,73 x 1,15 cm): 1 szt. - Zestaw powinien posiadać komplet przegródek 	1

Nazwa	Opis	Ilość sztuk
Organizer B - typu ALLIT AG 458120	<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalny całkowity wymiar (wysokość x szerokość x głębokość): 445 x 31 x 14 cm, - Maksymalna masa brutto: 1.65 kg, - Całkowita ilość szufladek: 33 szt., - Materiał wykonania/kolor szafki: polistyren/żółto-czarny, - Materiał wykonania/kolor szufladki: polipropylen/przezroczysty, - Ilość szufladek o wymiarach zewnętrznych (wewnętrznych): 3,6 x 6,9 x 13,0 cm (3,5 x 6,7 x 11,6 cm): 32 szt. - Ilość szufladek o wymiarach zewnętrznych (wewnętrznych): 3,6 x 27,6 x 13,0 cm (3,5 x 27,3 x 12,1 cm): 1 szt. - Zestaw powinien posiadać komplet przegródek 	1