

Date d'édition : 09.04.2026



Ref : 727532

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.2

"Circuits logiques de base", se composant de: 10 Résistances 100 ohm, 2 W 2 Résistances 330 ohm, 2 W 1 Résistance 1,5 kohm, 2 W 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 20 kohm, 0,5 W 1 Résistance 40,2 kohm, 0,5 W 2 Résistances 47 kohm, 0,5 W 1 Résistance 80,6 kohm, 0,5 W 1 Résistance 100 kohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 22 kohm, 0,5 W 4 Diodes électroluminescentes rouges, verticale 2 Diodes électroluminescentes rouges, LED2, verticale 4 Diodes au silicium 1N 4007 1 Photodiode BPX 25 3 Transistors NPN BC 550, émetteur en bas 2 Transistors PNP BC 560, émetteur en bas 1 Transistor BC 140 2 Transistors 3N 163 1 Douille à vis E10, verticales 1 Ampoule 15 V/1,5 W/E10 2 Bouton-poussoirs (contacteur), unipolaire 1 Bouton-poussoir (rupteur), unipolaire 1 Relais avec commutateur unipolaire 1 Unité d'entrée 1 Unité de sortie 1 Socle pour CI, à 14 connexions 1 Socle pour CI, à 16 connexions 1 Modèle de moteur pas à pas 1 CI-digital SN74LS02N 1 CI-digital SN74LS00 1 CI-digital 74LS47 1 CI-digital 74LS194 2 Tiroirs en plastique STE