

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 08.09.2025

Ref: 57861

Phototransistor BPX 43

Sans base, peut servir d'interrupteur photosensible dans les barrières lumineuses ; fenêtre d'éclairage latérale.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : max. 32V

Courant: max. 100mA

Puissance dissipée : max. 300mW

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants opto-électroniques STE