

Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 736412

Récepteur pour fibres optiques



Amplificateur à transimpédance à montage discret avec possibilité de commutation entre différentes résistances de conversion.

Sorties CC et CA séparées. Une étude du courant d'obscurité est possible avec la sortie CC.

La sortie CA permet de montrer les avantages des procédés de mesure avec modulation.

Hautparleur piézoélectrique incorporé. Possibilité de raccordement d'un transformateur STE pour des essais de compatibilité électromagnétique.

Photodétecteur: photodiode PIN avec optique de couplage intégrée

Raccord fibres optiques: connecteurs vissables

Tension de service: 12 V CA

Dimensions: 215 x 115 x 55 mm (L x l x h)

Masse: env. 500 g

Egalement nécessaire:

1 adaptateur secteur enfichable avec sortie 12 V CA, par ex. N° de cat. 562 791