

# **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: TK2941M

#### Modules de mesure

La série se compose d'un ensemble de mesure TK2941M avec un module d'instrument complet, un amplificateur de puissance et un dispositif de test, ainsi que trois ensembles de convertisseurs autonomes. Utilisé avec TK2942-1, TK2942-001

### Caractéristiques techniques :

Package de mesure TK2941M comprenant:

banc d'essai de transducteur linéaire TK294 avec glissière, contrôle micrométrique et verrouillage de sous-unité. Module d'instrumentation TK2941A

- Résistance 1000 Ohm 1W
- Résistance 1kOhm 0.25W
- Résistance 4.7kOhm 0.125W
- Résistance 10kOhm 0.125W

#### TK2941B Amplificateur de puissance

1 jeu de câbles comprenant:

- 12 Plomb, fiche 2mm, 150mm
- 6 Plomb, fiche 2mm, 300mm
- 5 Plomb, fiche 4mm, 420mm
- 8 Plomb, goupille conique fiche 2mm, 300mm
- 1 Fil, goupille conique, 150mm
- 1 Résistance 10kO 0.125W
- 2 Fusible 160mA
- 2 Fusible 1.6mA
- 1 TK294F Sous-unité à inductance variable avec tige coulissante portant un bouchon de ferrite et un ressort de rappel
- 1 TK294G Sous-unité de transformateur différentiel variable linéaire (LVDT) avec bouchon en ferrite et ressort de rappel
- 1 TK294H Sous-unité à condensateur variable (zone) avec tige de commande, connecteur flexible et ressort de rappel.
- 1 TK294J Sous-unité à capacité variable (distance) avec tige de commande, plaques fixes et mobiles et ressort de rappel.
- 1 TK294K Sous-unité de résistance variable avec tige de commande et ressort de rappel
- 1 Sonde de conductance avec fils volants.
- Deux tiges parallèles dans des supports circulaires