

MODULES DE MESURE

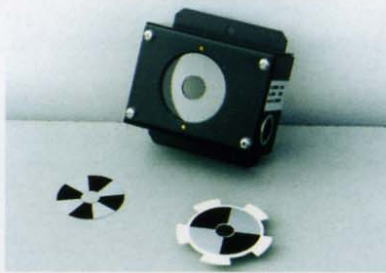
DL 2031M

TRANSDUCTEUR OPTIQUE

Apte pour relever la vitesse de rotation à travers d'un interrupteur opto-électrique et disque codifié, qui peut être employé aussi pour mesures stroboscopiques.

Connecteur pour la transmission du signal au tachymètre électronique DL 2025D.

Prédisposé pour le montage sur les machines du laboratoire.



DL 2026

TACHYMETRE A CONTACT

Apte pour la mesure de la vitesse angulaire avec indication numérique.

Gamme de mesure: de 0 à 19.999 min⁻¹.

Alimentation: 4 piles de 1,5V (UM3) incluses.

DL 2026R

TACHYMETRE OPTIQUE

Apte pour la mesure de la vitesse angulaire avec indication numérique.

Gamme de mesure: de 50 à 19.999 min⁻¹.

Alimentation: 4 piles de 1,5V (UM3) incluses.

Complet de 5 réflecteurs.



DLIN DTS 39

STROBOSCOPE

Source de lumière à éclats apte à l'observation des mouvements périodiques.

Fréquence des éclats: 100 to 10,000 éclats/min

Alimentation: 220 V, 50/60 Hz.

MODULES DE CONTRÔLE

DL 2309A1

CONTROLE DE LA VITESSE DES MOTEURS EN CA

Le système a le but de démontrer la technique PWM de pilotage d'un onduleur triphasé utilisé pour le contrôle à fréquence variable de la vitesse d'un moteur asynchrone triphasé.

Onduleur à contrôle digitale programmable par clavier. Le contrôle de vitesse peut être obtenu à travers le contrôle manuel par clavier ou par potentiomètres. Possibilité de contrôle tachymétrique à boucle serrée. Les rampes d'accélération et de décélération peuvent être réglées séparément de 5 à 15 secondes ou de 0,1 à 999 secondes par clavier.

Caractéristiques techniques:

Puissance: 1,5 kW

Tension maximum de sortie: 3 x 220 V réglable

Courant de sortie: 7 A

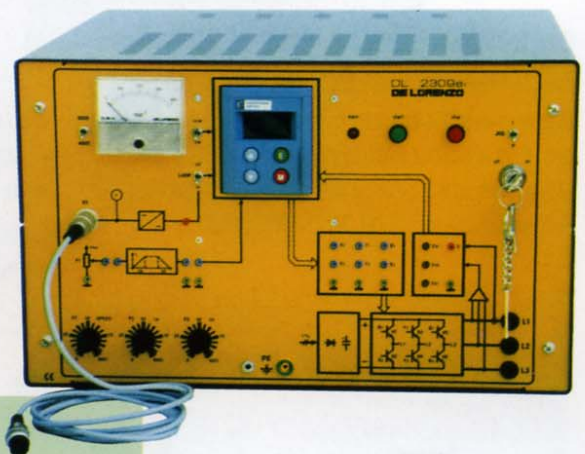
Fréquence de sortie: de 0 à 240 Hz

Rapport V/F: constant/quadratique

Protection contre minimum/maximum tension

d'alimentation, protection thermique et limitation du courant de sortie.

Alimentation: 1 x 220V + N, 50/60 Hz.



Accessoires

| | |
|----------|-----------------------------------|
| DL 1021 | MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASE A CAGE |
| DL 1019M | FREIN A COURANTS PARASITES |
| DL 1013A | SOCLE |