

## DL 2031M



### Trasduttore ottico

Per misurare la velocità di rotazione mediante un interruttore ottico a fessura con disco codificato, utilizzato anche per misure stroboscopiche. Completo di presa di trasmissione del segnale interno al tachimetro elettronico e adatto per essere montato sulle macchine del laboratorio.

### Optical transducer

For measuring the rotation speed through a slotted optical switch with encoder disc, used also for stroboscopic measurements. Complete with built-in signal transmission socket to the electronic tachometer and suitable for being mounted on the machines of the laboratory.

### Transductor óptico

Para medir la velocidad de rotación mediante un interruptor óptico de barrera con disco codificado. Se utiliza también para medidas estroboscópicas. Se suministra con toma de transmisión de la señal interna al taquímetro electrónico y está preparado para ser montado sobre las máquinas del laboratorio.

### Transducteur optique

Pour mesurer la vitesse de rotation au moyen d'un interrupteur optique avec disque à fente codé, employé aussi pour mesures stroboscopiques. Complet avec prise de transmission du signal interne au tachymètre électrique et apte pour être assemblé sur les machines du laboratoire.