

DL 10282N



Modulo di misurazione elettrica e di velocità

Il modulo include due strumenti digitali multifunzione per permettere le misurazioni elettriche (tensione, corrente e potenza sia in AC che in DC) e uno strumento digitale per fornire le letture della velocità di rotazione.

Alimentazione : 100-240 Vac 50/60 Hz

Campo di misurazioni in Vac/Vdc: 0-65V

Campo di misurazioni in Iac/Idc: 0-20A

Campo di misurazioni di velocità:

0 - 4000 rpm a 50Hz

0 - 6000 rpm a 60Hz

Comunicazione: Modbus RTU RS485

Risoluzione encoder: 5 impulsi/ rivoluzione

Electric and speed measurement module

The module includes two multifunction digital instruments to perform electrical measurements (voltage, current and power in both AC and DC) and a digital instrument providing the reading of the rotational speed.

Power supply: 100-240 Vac 50/60 Hz

Vac/Vdc measurement range: 0-65V

Iac/Idc measurement range: 0-20A

Speed measurement range:

0 - 4000 rpm at 50Hz

0 - 6000 rpm at 60Hz

Communication: Modbus RTU RS485

Encoder resolution: 5 pulses / revolution

Modulo de medicion electrica y velocidad

El módulo incluye dos instrumentos digitales multifunción para realizar las medidas eléctricas (tensión, corriente y potencia en CA y CC) y un instrumento digital que proporciona la lectura de la velocidad de giro.

Alimentación: 100-240 Vca 50/60 Hz

Rango de medidas Vca/Vcc: 0-65V

Rango de medidas Ica/Icc: 0-20A

Rango de medidas de la velocidad:

0 - 4000 rpm a 50Hz

0 - 6000 rpm a 60Hz

Comunicación: Modbus RTU RS485

Resolución del encoder: 5 pulsos / revolución

Module de mesures électrique et vitesse

Le module comprend deux instruments numériques multifonctions pour permettre des mesures électriques (tension, courant et puissance en CA et CC) et un instrument numérique pour fournir les lectures de la vitesse de rotation.

Alimentation: 100-240 VAC 50/60 Hz

Gamme de mesures : Vac / Vdc: 0-65V

Gamme de mesures : IAC / IDC: 0-20A

Gamme de mesures de la vitesse:

0-4000 rpm à 50Hz

0-6000 rpm à 60Hz

Communication: Modbus RTU RS485

Résolution codeur: 5 impulsions / tour