



Descriptif

Module d'entrée numérique / RS485 Le Z-D-IN est utilisé pour interfacier plusieurs signaux numériques (BOUTON PRESSION, INTERRUPTEUR DE LIMITE, DISTANCE, INTERRUPTEUR DE COMMANDE, RELAIS etc.) avec tous les systèmes de contrôle qui sont capables de communiquer par le protocole MODBUS RTU à travers l'interface série RS485. Un compteur de 16 bits est disponible sur chaque entrée, la fréquence maximale d'entrée est de 100 Hz et il est possible de définir une entrée comme un compteur rapide avec une fréquence maximale de 10 kHz. Le module est ModBUS Esclave et peut être couplé à n'importe quel dispositif ModBUS Maître. Une isolation galvanique à 3 voies entre les circuits d'alimentation // d'entrée // RS485 assure l'intégrité de vos données.

Données techniques

Tension de secteur :	10..40 Vdc / 19..28 Vac / (50-60 Hz)
Type de signal :	Numérique
Entrée :	4-CH (reed, proximité, php, npn, contact) négatif commun, auto-alimenté 24 Vdc, isolé
Sortie :	4-CH relais 5A, 250 Vac
Compteurs :	4 à 16 bits, fréquence maximale 100 Hz; 1 à 32 bits, fréquence maximale 10 kHz
Filtre anti-rebond :	réglable de 5 à 250 ms
Commutation :	RS485 a 2 fils, protocole esclave ModBus RTU
Montage :	DIN 46277, guide de 35 mm
Dimensions :	17,5x100x112 mm