

Contrôle du moment, de la charge ou de déport programmable

Série LLD150I



DESCRIPTION

- Fonctionnement par mesures de pression ou de déformation
- Reset et temporisation (optionnel) pour la rentrée de surcharge
 - Réglage par potentiomètres (alarme et pré-alarme)
 - Fonctionnement avec alimentation de 12 à 24 Vdc
 - Diagnostic par LED sur la carte
 - Sortie pour signalisation d'alarme et préalarme

Sécurité
Categorie B (EN 954-1)

DONNEES TECHNIQUES

Alimentation	9.5 to 30 Vdc	-
Entrée TOR	1	Test entrée
Entrées analogiques	1	Pour capteur non amplifié
Sorties TOR	2 positive	Imax = 0.5 A. Protégé contre les courts circuits et les surtensions
Sortie de puissance TOR Alarme	1 transistor positive	Positive. Imax = 2.5 A. Vout = Vbat - 0,2 V. Protégé contre les courts circuits et les surtensions
Température de fonctionnement	-20÷70 °C	-

DIMENSIONS (mm)

