

Contrôle du moment, de la charge ou de déport programmable

Série LLD 300 M82



DESCRIPTION

- Fonctionnement par mesures de pression ou de déformation
- Reset et temporisation (optionnel) pour la rentrée de surcharge
- Boutons d'auto calibration et de réhabilitation de secours
- Réglage par boutons et LED présentes sur la carte ou par Psion™/PC via RS-232
- Fonctionnement avec alimentation de 12 à 24 Vdc
- Diagnostic par LED sur la carte ou via RS-232
- Sortie pour signalisation d'alarme et préalarme • Entrée pour contrôle du zero
- Possibilité de plusieurs niveaux d'alarme • Autoreset
- Relevé automatique des :
 - sorties de puissance en court-circuit
 - capteurs ouverts, en court-circuit

Sur demande

- Enregistrement des paramètres de travail • Fonctions spéciales

Sécurité

Catégorie 2 (EN 954-1) subordonné à :

- Contrôle du zero manuel ou automatique, en fonction de l'application

DONNEES TECHNIQUES

Alimentation	9÷30 Vdc	-
Entrées digitales	8	-
Entrées analogiques	4 de 4÷20 mA ou 0.5÷4.5 Vcc ou 2 de 4÷20 mA ou 0.5÷4.5 Vcc et 1 différentielle	Protégées des manoeuvres accidentelles et court-circuits.
Sorties digitales	3 positive	I _{max} = 1 A. Protégées des court-circuits.
Sorties digitales pour visualisateur	1 négative	Pour display à LED BPE Série VPM.
Sorties digitales de puissance	2 à relais	Indépendantes. I _{max} = 2 A. Protégées des court-circuits. Catégorie 2 (EN 954-1).
Température de travail	-20÷70 °C	-
Indice de protection standard	IP 55	Dans boîtier SENERGY 140x115x60.

DIMENSIONS (mm)

