

Contrôle du moment, de la charge ou du départ programmable

Série LLDM92



DESCRIPTION

- Système de limitation du moment, de la charge ou du départ de la nacelle élévatrice
- 2 sorties de sécurité PL d selon EN13849-1
- Alimentation bi-tension 12/24 Vcc
- Jusqu'à 6 entrées analogiques
- Réglage des courbes de travail très simple
- Boîtier étanche, en plastique, compact (PBT renforcé de 40% de fibre de verre)
- Connexion électrique avec FCI SICMA2
- Interface série RS-232

DONNEES TECHNIQUES

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Alimentation électrique | 9 à 33 Vdc | Protégé contre l'inversion de polarité |
| Entrées analogiques | 2 à 6 | Protégé contre les courts-circuits et les erreurs de manipulation |
| Entrées numériques | Jusqu'à 5 | - |
| Sorties de sécurité ON/OFF | 2 | PL d (selon EN13849-1) Positive |
| Signal de sortie ON/OFF | Jusqu'à 7 | Positive |
| Interface du bus CAN | 1 | Sur demande |
| Interface RS-232 | Pour étalonnage et diagnostic | Connecteur AMP Superseal 1.5 série 3P (282105-1) |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 70°C | - |
| Poids maximal | 0.40kg | - |
| Matériau du boîtier | PBT renforcé à 40% de fibre de verre | - |
| Revêtement | Polyuréthane à deux composants | - |
| Grade de protection standard | IP66 / IP67 | - |
| Conformité CEE | EMC Directive : 2014/30/EU Machine Directive : 2006/42/EC | - |
| EMC : Immunité / Emission | EN 61000-6-2, EN61000-6-3 | - |
| Résistance aux vibrations : Sinus | EN 60068-2-6 : 5 g, 10 à 150 Hz | - |
| Résistance aux chocs : choc | EN 60068-2-27 : 30g, 6 ms | - |
| MTTFd | EN 13849-1 : ≥ 100 ans | - |

DIMENSIONS (mm)

