

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)

