

Sicherheitsmodul UCM300 für die Kontrolle von hydraulischen Betrieben GMV®

TÜV Zertifikat Rheinland n° CM/033/12

■ Beschreibung

Sicherheitsmodul UCM300 für die Kontrolle von hydraulischen Betrieben GMV® mit NGV A3 Ventil für Systeme des Schutzes gegen unbeabsichtigte Autobewegung (UCM, Unintended car movement) in Erfüllung der Änderung 3 der Regelung EN 81-1:1998+A3:2009 (punkt 9.13).

Funktionsbeschreibung

Das UCM300 Modul hört den Zustand des RUN und RDY- Signale des Betriebes GMV® mit NGV A3 Ventil mit, die die korrekte Operation der ventile anzeigen. Im Fall, einen Fehler im Betrieb die Modul-Blöcke zu entdecken, die den Anfang bis des Aufzuge für ein zukünftiges Abheben hindern.

Das UCM300 Kontrollmodul ist bescheinigt durch TÜV Rheinland und patentiert.

GMV® ist eine eingetragene Marke von GMV S.P.A. und GMV-Euroheben S.A.

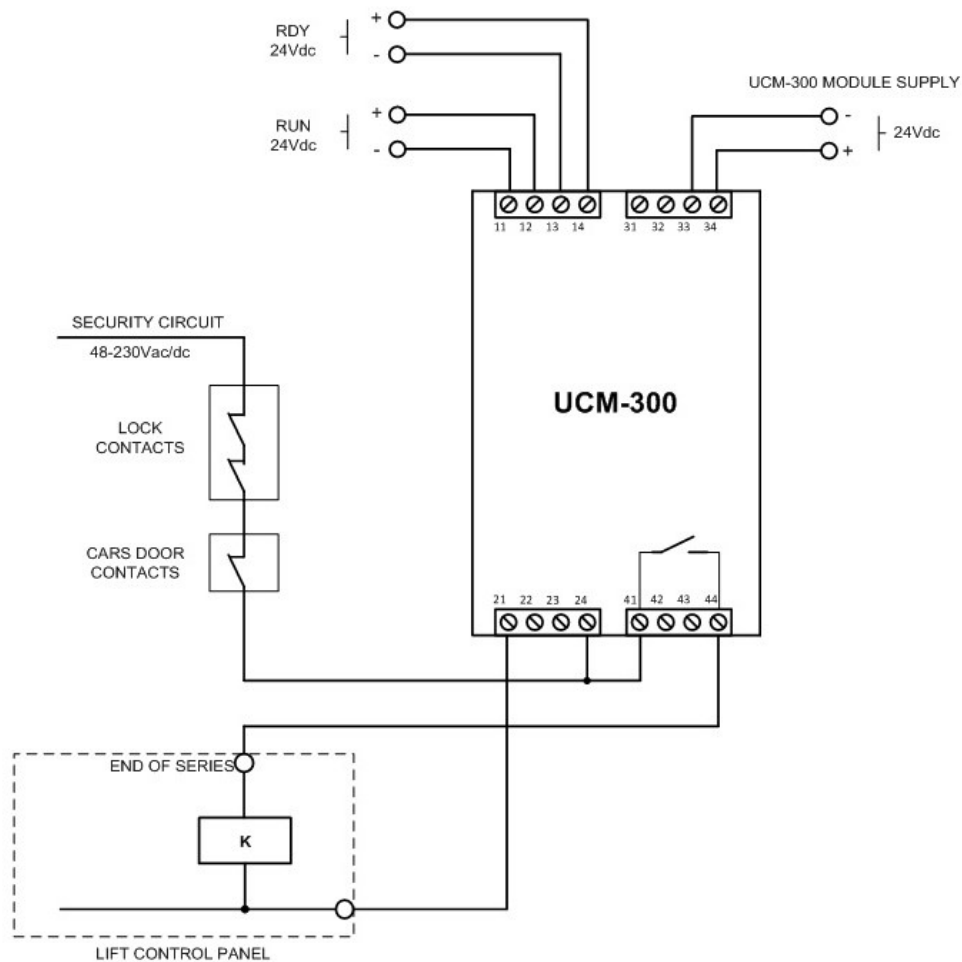


■ Elektrische Eigenschaften

- Spannungsversorgung: 20 bis 30 Vdc.
- Signalspannung auf Bodenniveau: 20 bis 30 Vdc.
- Serieneingangsspannung: 48 bis 230Vac/dc.
- Relaiskontakt-Modul: 8A 250Vac.

■ Wiring diagram

Ucm 300 immer verbinden das Modul zu manövrieren und Mittelamerika GMV® als in der Abbildung dargestellt:



APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A.
Eusebi Millán, 5-7 Pol. Ind. Roquetes
Apdo. Correos 42
08800 Vilanova i la Geltrú (Barcelona-España)
Tel. 93 893 0228 Fax. 93 893 5590
Web: www.gervall.com email: comercial@gervall.com

Hinweis: Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Materialien, die von den in diesem Katalog beschriebenen leicht abweichen versorgen.

10.21 UCM 300 ALE 01

GMV® Ist ein eingetragenes Warenzeichen der GMV S.p.A. und GMV Eurolift, S.A.