







GHC-0



Kranüberlastsicherung für Altkrane mit einkanaligen Sensoren

Ideal für:

- Brückenkrane
- Containerkrane, STS
- Portalkrane
- Straddle Carrier, RTGs
- Vielfältige Anwendungen im Hafen- und Industriebereich



GHC-0 bietet die vorgeschriebende Sicherheit für Altkrane, bei denen eine alte Überlastsicherung ausgetauscht werden soll oder die bisher noch keine Überlastsicherung hatten.

Die Steuerung hat eine MTTFd (mean time between failures) von 111 Jahren! Programmiert sind alle Komponente in CoDESys ®.

GHC-0 verwendet einkanalige Sensoren für analoge und digitale Signale. Es erfüllt seine Sicherheitsfunktion, indem es über bis zu acht Abschaltrelais Kranfunktionen zu- oder abschaltet.





Wird im System ein Zustand erkannt, der nicht sicher ist, wird dieser gemeldet und mit allen Relais der Kran abgeschaltet und in einen sicheren Zustand gebracht.

GHC-0 kann mit der Kransteuerung über CANBUS oder Analogausgänge (4...20 mA; optional) Daten austauschen.

GHC-0 wird fertig programmiert geliefert und kann am Kran ohne besondere Werkzeuge oder PC eingestellt werden. Alle Einstellungen erfolgen über die Bedienkonsole in sehr kurzer Zeit.

Leistungsmerkmale:

- Anzeigedisplay multicolour Graphic von 2,8", 4,3" oder 7" nach Wahl
- Tarierfunktion
- Lastbewerteter Betriebsstundenzähler nach FEM 9.755 sowie optional Speicher für Summenlasten, Anzahl Hübe etc.
- Alarmfunktionen auf der Anzeige
- PasscodegeschütztesMenü für
 - o Sensorkalibrierung
 - o Feineinstellung der analogen Ausgänge (optional)
 - o KundenspezifischeAbschaltschwellen
- 8 digitale Ausgänge (Hi-Side switch) oder Relais für kritische Kranzustände:
 - o Überlastabschaltung und Vorwarnung max. 8
 - o Unterlast Schlaffseil max 2
 - o Exzentrische Last
 - o Einzellast pro Seil
 - General-Abschaltung
- 4 Analogeingänge(4...20 mA) für Sensoren; Wahl des Sensortyps je nach Krantyp
- 6 Digitaleingänge
- 3 programmierbare Analogausgänge 4..20mA (optional)
- 2 CANBUS interfaces
- "Notprogramme" um ggf. den Kran limitiert auch im Fall geringer Fehler weiter laufen zu lassen, falls zulässig

TechnischeDaten	
Versorgungsspannungen	Standard 230VAC; Wahlweise 12/24 VDC, 48VAC, 400VAC
Stromaufnahme ohne Last auf den Digitalausgängen	0,5 A max bei 24VDC
Ausgangsstrom digitale Ausgänge	14 A mit separatem Netzteil
Auflösung Analogeingänge	12 bit
Temperaturbereich Anzeige/Steuerung	-25°+70°C / -40°+85°C
Schutzklasse	IP 65
L x B x H der Zentraleinheit	265 x 185 x 90 mm

