| $380 \mathrm{~V} \mathrm{C+D}$ | $440 / 460 \mathrm{~V} \mathrm{C+E}$ |
| :---: | :---: |
| $400 \mathrm{~V} \mathrm{B+D}$ | $480 \mathrm{~V}+\mathrm{E}$ |
| $415 \mathrm{~V} \mathrm{~A}+\mathrm{D}$ | $500 \mathrm{~V} \mathrm{A+E}$ |

3/PE 50/60Hz

PE L1 L2 L3

$+24 \mathrm{VDC} \pm 30 \%$ Befehle/commands


Meldeleuchten

$$
\begin{aligned}
& \text { LOCAL LAMPS } \\
& \text { H12 } \bigotimes \text { GN Open }
\end{aligned}
$$

H10 囚RD Failure
H11 $\bigotimes$ YE Closed
Stellungsregler int. Service-Steuerstelle Positioner
K1/K2


## 


$\leftarrow$ Meldung
Indication
Endlage Zu
position Closed
Endlage Auf
position Open
Störung / Failure
OK (high signal)
Fern / Remote
Ort / Local
Fährt Zu/closing
Fährt Auf/opening
Drehmoment(Störung)
In Zu-Richtung torque (failure) in closing direction Drehmoment(Störung) In Auf-Richtung torque (failure) in opening direction

Analogsignal analogue signal

Weg-Istwert current position

Weg-Sollwert set position
Achtung: Bei Versorgungsspannungsausfall sind alle Relais inaktiv. Attention: All relays are inactive, if power supply fails.
Anschlussplan für spannungslosen Antrieb in Zwischenstellung gezeichnet. Wiring diagram showing idle actuator in any intermediate position.

|  |  |  |  | Datum | Name | Verdrant. MCXOX-02 |  |  | DREHMO | Anschlussplan Wiring Diagram |  | EDV-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Bearb. | 02.02.15 | J |  |  |  | 382284 |  |  |
| 010201500022 | 9.02055 |  | Gepr. | 09.02.15 | ScMa | Legende: MCXXX-01 |  |  |  | MC005-XX01-AAAA-DAA/80 |  | Blatt 1 |
| Nr. Änderung | Datum | Name | Norm |  |  | Urspr. | Ers.d. | Ers.f. |  |  |  | ACAD:ORENGGOO10177T01 | BI. |

