

# potentialfrei tasten! hilbra V3

Tasteranschluss potentialfrei

0,5-1s  
AUF

0,5-1s  
ZU

Für BUS-Steuerung und Totmannbetrieb!

Tasteranschluss potentialfrei

In Garagentorbetrieb nur eine Klemme notwendig!

0,5-1s  
AUF/ZU

Versorgungsleitung  
220V~ AC 50 Hz  
ca. D,16-0,5A  
Steuerung schutz-  
isoliert einbauen!

öffnen  
schließen

24V-40V DC  
1,6

Bremse entfällt

Jumper  
unten  
wenn 2 T.  
oben  
wenn 1 T.

ZU im  
2T-Betrieb

AUF im  
2T-Betrieb  
A/Z opt.

Jumper setzen  
wenn einmot.

Bei 2flg.  
Läden

Gruppenschaltung nur über BUS o. durch Relais  
getrennt! AUF/ZU getrennt!

$I_{max} = 800 \text{ mA}$  (regulär nur 500 mA);  $I_{Netz} = 1,5 \text{ A}$   
 $t = 01/90 \text{ s}$ ; 1/2 Taster; 1/2 Motoren

- Es dürfen nur Taster verwendet werden
- Versorgungsleitungslänge ist begrenzt durch Gesamtstrom

- ① 2 \* 0,75 mm<sup>2</sup> Ölflex bis max. 15 m
- ② 2 \* 1,50 mm<sup>2</sup>
- ③ 9 \* Serielles Datenkabel; USB

- Sekundärseitig Kleinspannung 24 V DC SELV Schutzklasse III



DIN ISO 27681-m Maschinenbau  
DIN 18202 Toleranzen am  
Hochbau

Verwendungszweck/Projekt  
Anschlussplan

Auftraggeber:  
hilbra

Titel  
DL/SL/GL LOKAL/BUS



Technische Änderungen  
vorbehalten

© Alle Rechte vorbehalten, auch für den Fall für  
Schutzrechtsverletzungen. Jede Vervielfältigung  
kann, wie Kopier- und Vervielfältigungsrecht festsetzt.

Artikelnummer:  
400 0010 0877 1

Dokumentart:  
Anschlussplan

Bestellt durch:  
KH

Übereinstimmt von:  
KH

Zeichnungsnummer:  
TBS K101 HICON V3 DL

Maßstab: unmm  
Ausgabedatum: 20.04.20  
Blatt/Blätter: 1/1