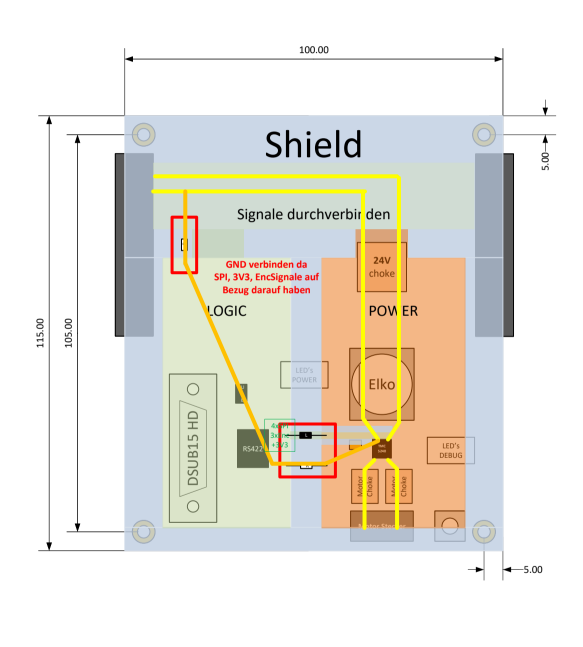


© Komax AG CH-6036 Dierikon Switzerland

We reserve all rights in this document and the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.





Benennung: <kxd_description_long_de>

Dok.Nr:

<z_nummer>

_maj or_in Verwendung in ArtNr:

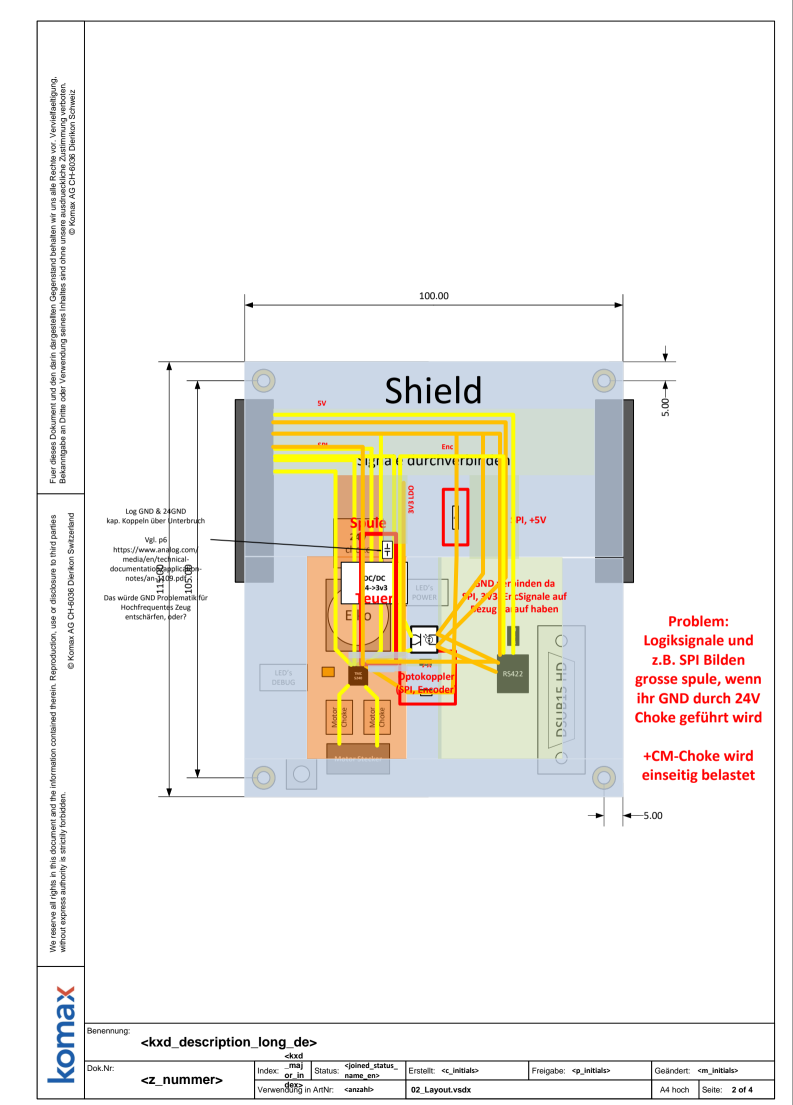
<joined_status_ Status: name_en> <anzahl>

Erstellt: <c_initials> 02_Layout.vsdx

Freigabe: <p_initials>

Geändert: <m_initials> A4 hoch

Seite: 1 of 4



Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfraeltigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrueckliche Zustimmung verboten.

© Komax AG CH-6036 Dierikon Schweiz

© Komax AG CH-6036 Dierikon Switzerland

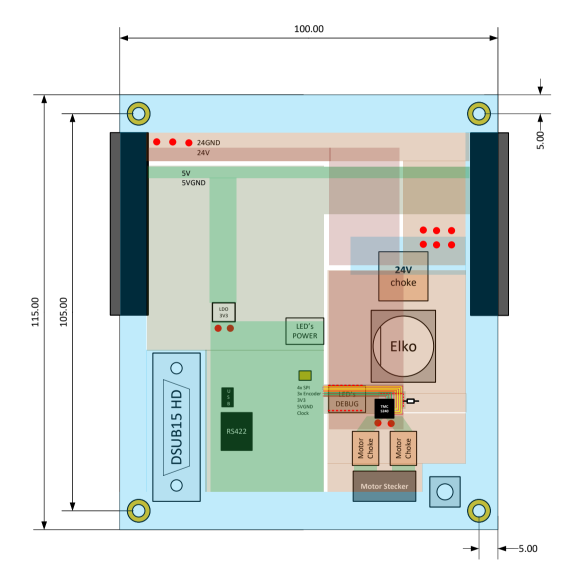
We reserve all rights in this document and the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Dok.Nr:

Lagenaufbau

GND - 24V
Signal z.B. LED's
PWR 24V/3V3
Log GND
Signal, z.B. SPI & I2C
Log GND

5V & 24V GND unter Treiber zusammenführen 0-Ohm Widerstand vorsehen, um ggf. Strommessgerät anzuschliessen



Benennung: <kxd_description_long_de>

<z_nummer>

	7117144						
	_maj	Status:	<joined_status_< td=""><td>Erstellt: <c initials=""></c></td><td>Freigabe: <p_initials></p_initials></td><td>Geändert:</td><td><m initials=""></m></td></joined_status_<>	Erstellt: <c initials=""></c>	Freigabe: <p_initials></p_initials>	Geändert:	<m initials=""></m>
mucx.	or_in	Olalus.	name_en>	Listelli. (C_IIIIdus)	Treigabe. \p_initials	ocarider.	
Verwendung in ArtNr: <anzahl></anzahl>		<anzahl></anzahl>	02_Layout.vsdx		A4 hoch	Seite: 3 of 4	

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfraeltigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrueckliche Zustimmung verboten.

© Komax AG CH-6036 Dierikon Schweiz

© Komax AG CH-6036 Dierikon Switzerland

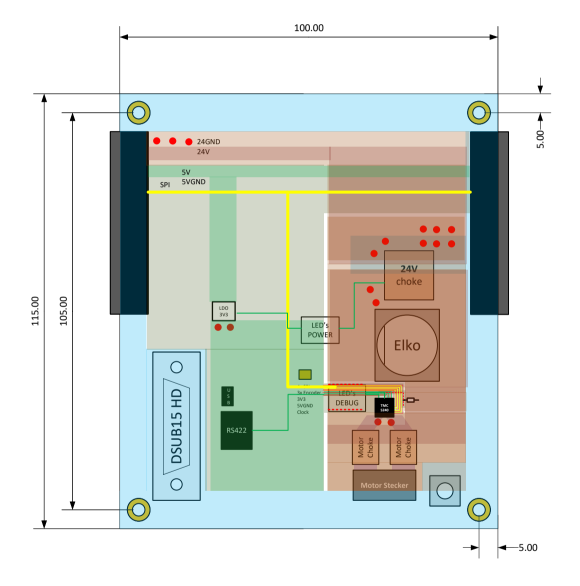
We reserve all rights in this document and the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Dok.Nr:

Lagenaufbau

GND
Signal
PWR 24V/log
GND
Signal, z.B. SPI & I2C
GND

5V & 24V GND unter Treiber zusammenführen 0-Ohm Widerstand vorsehen, um ggf. Strommessgerät anzuschliessen



Benennung:

<kxd_description_long_de>

<z_nummer>

\RXU					
Index: Tistatus:	<joined_status_ name en></joined_status_ 	Erstellt: <c_initials></c_initials>	Freigabe: <p_initials></p_initials>	Geändert:	<m_initials></m_initials>
Verwendung in ArtNr: <anzahl></anzahl>		02_Layout.vsdx		A4 hoch	Seite: 4 of 4