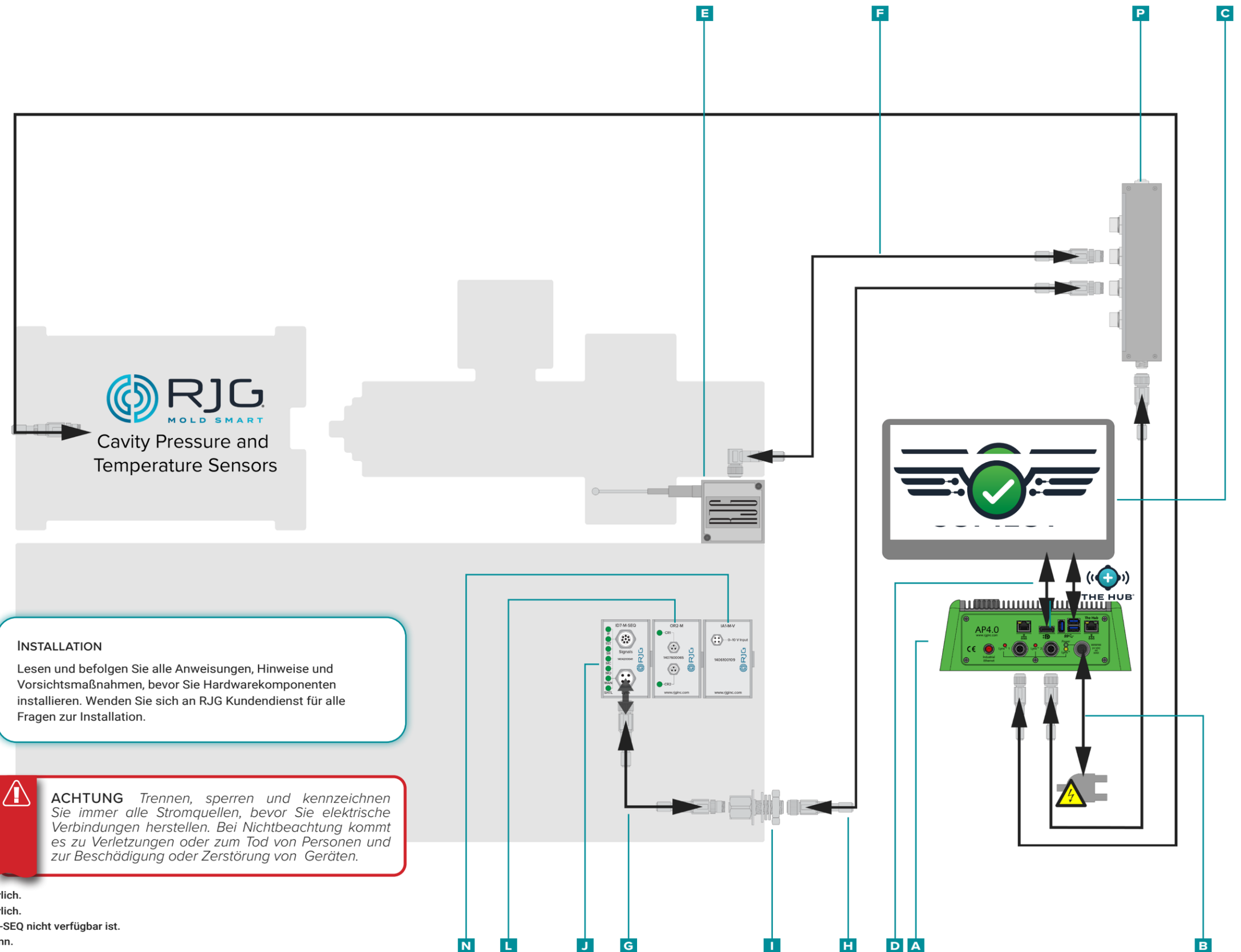
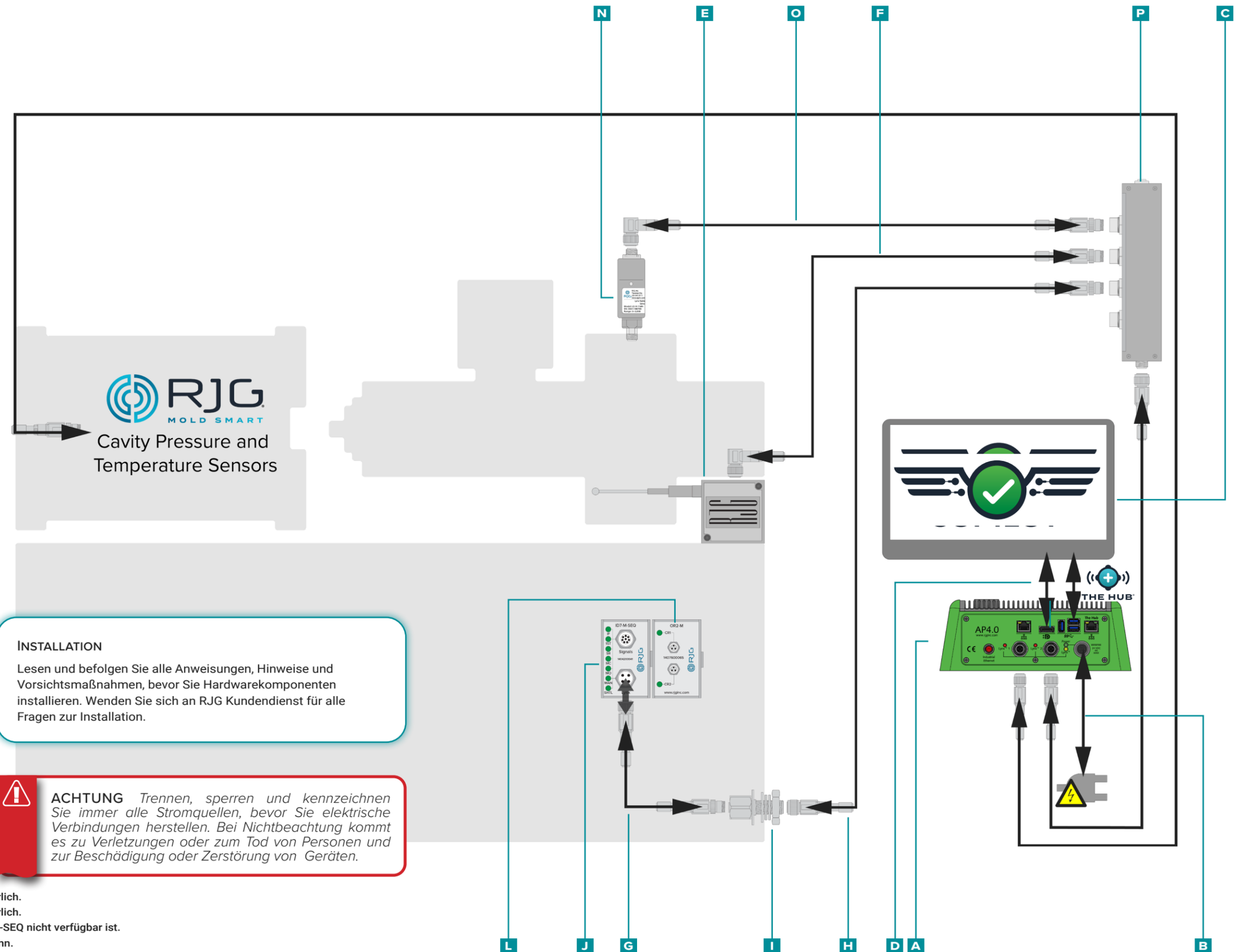


STANDARD AUSSTATTUNG	MENGE
A AP4.0—Anwendungsprozessor	1
B PS-AP50W-12V—AP 32C-Netzteil/ Kabel	1
C Touchscreen-Display	1
D Touchscreen-Kabel —Ein CV-1 DP++ Kabel, Ein USB-Kabel(BEIDES ERFORDERLICH)	1
E LE-R-50—Lynx 50" Hub/ Geschwindigkeitsgeber	1
F CE-LX5-4M-F90—Lynx-Viermeterkabel 90°	1 ³
G CE-LX5-2M—Lynx-Zweimeterkabel	1 ²
H CE-LX5-4M— Lynx-Viermeterkabel	1 ³
I J-LX1—Lynx- Einzeldurchgangsabzweigungen	1
J ID7-M-SEQ—Lynx-Sequenzmodul	1
K C-ID7-M-3M—Abgeschirmtes Kabel für ID7-M-SEQ	1 ¹
L OR2-M- Lynx Relaismodul ODER OA1-M-V-Lynx Analogausgangsmodule	1 ⁵
M C-OR2-M-3M—Abgeschirmte Kabel für OR2-M	2 ^{1,5}
N IA1-M-V—Analoges Lynx- Eingangsmodule	1
O C-IA1-M-3M—Abgeschirmtes Kabel für IA1-M-V	1 ¹
P J-LX5—Lynx-Anschlussdose mit fünf Ports	1
ZUSATZ AUSSTATTUNG	MENGE
U L-PX—Lynx-Näherungsschalter	1 ^{1,4}



¹ Element wird nicht angezeigt.
² Für die Standardinstallation; zur Verwendung von L-PX ist eine Menge von 3 erforderlich.
³ Für die Standardinstallation; zur Verwendung von L-PX ist eine Menge von 2 erforderlich.
⁴ Nur verwendet, wenn das Signal "Werkzeug geschlossen" vom Sequenzmodul ID7-M-SEQ nicht verfügbar ist.
⁵ OA1-M-V verwendet, um die Kontrolle (V → P), wenn OR2-M nicht genutzt werden kann.

STANDARDAUSSTATTUNG		MENGE
A	AP4.0—Anwendungsprozessor	1
B	PS-AP50W-12V—AP 32C-Netzteil/ Kabel	1
C	Touchscreen-Display	1
D	Touchscreen-Kabel –Ein CV-1 DP++ Kabel, Ein USB-Kabel(BEIDES ERFORDERLICH)	2
E	LE-R-50—Lynx 50" Hub/ Geschwindigkeitsgeber	1
F	CE-LX5-4M-F90—Lynx-Viermeterkabel 90°	1 ³
G	CE-LX5-2M—Lynx-Zweimeterkabel	1 ²
H	CE-LX5-4M— Lynx-Viermeterkabel	1 ³
I	J-LX1—Lynx- Einzeldurchgangsabzweigungen	1
J	ID7-M-SEQ—Lynx-Sequenzmodul	1
K	C-ID7-M-3M—Abgeschirmtes Kabel für ID7-M-SEQ	1 ¹
L	OR2-M- Lynx Relaismodul ODER OA1-M-V-Lynx Analogausgangsmodule	1 ⁵
M	C-OR2-M-3M—Abgeschirmte Kabel für OR2-M	2 ^{1,5}
N	LS-H-1/4NPT-3K—Lynx 3.000 lb. Hydraulic Pressure Sensor Hydraulischer Drucksensor	1
O	CE-LX5-2M—Lynx-Zweimeterkabel	1
P	J-LX5—Lynx-Anschlussdose mit fünf Ports	1
ZUSATZAUSSTATTUNG		MENGE
U	L-PX—Lynx-Näherungsschalter	1 ^{1,4}



INSTALLATION
Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen, Hinweise und
Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie Hardwarekomponenten
installieren. Wenden Sie sich an RJG Kundendienst für alle
Fragen zur Installation.

ACHTUNG Trennen, sperren und kennzeichnen
Sie immer alle Stromquellen, bevor Sie elektrische
Verbindungen herstellen. Bei Nichtbeachtung kommt
es zu Verletzungen oder zum Tod von Personen und
zur Beschädigung oder Zerstörung von Geräten.

¹ Element wird nicht angezeigt.
² Für die Standardinstallation; zur Verwendung von L-PX ist eine Menge von 3 erforderlich.
³ Für die Standardinstallation; zur Verwendung von L-PX ist eine Menge von 2 erforderlich.
⁴ Nur verwendet, wenn das Signal "Werkzeug geschlossen" vom Sequenzmodul ID7-M-SEQ nicht verfügbar ist.
⁵ OA1-M-V verwendet, um die Kontrolle (V→ P), wenn OR2-M nicht genutzt werden kann.