

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								

1
2
3
4
5
6
7
8

A
B
C
D
E
F

+EB1

X1.0

Seite
page
Page

Ader-Nummer
Wire no.
N° conduc.

X1.0: Q2 UL 7*2.5
X0: X1.0 UL 5x2,5
X0: PE H07V-K 1x4.0
X1.0: M1 *UL 4x1.5 / 4x2.5
X1.0-X2.0: M1 UL 5x1,5
X1.0-X2.0: M2 Pur (Flach) 12x1
X1.0-X2.0: M3 Munflex 9*1.5

Q2

untere Vorderwand
lower front panel
Paroi AV infér.

Seitenteil
side panel
Pce latér.

* Querschnitt Motorkabel, je nach Frequenzumformerleistung, siehe Blatt B
For motor cable cross-section, based on freq. converter power, see p. B
Section câble moteur, suivant puis. convert. fréq., voir feuille B

Achtung: Ableitstrom ca. 5mA, beim Einschalten kurzzeitig bis zu 100mA
Caution: leakage current approx. 5mA, for short periods up to 100mA
Attention: courant dériv.env. 5mA, brièv.jusqu'à 100mA à mise en marche

Schutzleiter zuerst anschließen!
Connect protective grounding at first
Raccord. d'abord conduct. prot.!

c	Klemmenmakro	15.02.08	REP	Datum	15.02.08
a	PE-Klemme 20	21.11.06	REP	Bearb.	REP
b	ohne Q1	30.08.06	REP	Gepr.	REP
Zust.	Änderuna	Datum	Name	Ursprung	LL-CONTAINER_H

HANEL

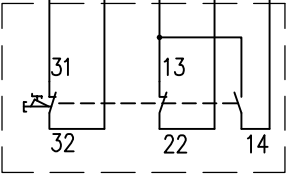
Klemmenplan
Plan for Terminal
Schéma des bornes

+EB1 -X1.0 Leistungsteil
+EB1 -X1.0 Power component
+EB1 -X1.0 Part. puissance

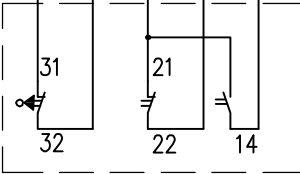
L1136XXXXX

Lean-Lift
+ EB1
Blatt:2
Folae:3

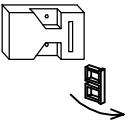
1				2				3				4				5				6				7				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div>+EB1</div>				<div>X2.0</div>				<div>Seite page Page</div>				<div>Ader-Nummer Wire no. N° conduc.</div>				<div>X2.0:1S45*0.5 (UL 7*0.5)</div> <div>X2.0:S22*0.75(UL 2*0.75)</div> <div>X2.0:S35*0.5 (UL 7*0.5)</div> <div>X1.0-X2.0:M3Munflex 9*1.5</div> <div>X1.0-X2.0:M1UL 5x1,5</div> <div>X1.0-X2.0:M2Pur (Flach) 12x1</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



S2



B8 B6 B7



1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

+EB1

X3

Seite
page
Page

Ader-Nummer
Wire no.
N° conduc.

X3:1S103x0.75 (UL 3x0.75)

F18:2
F19:N
X1:0:6

93
94
95

+ESI-1S10
+ESI-1S10
+ESI-1E1:PE

1
2
GNCE

1
2

X
X
X

+ESI

1S10

1E1

X

1

2

3

4

5

6

7

8

bKlemmenmakro31.01.08REPDatum31.01.08

aTextänderung11.10.07REPBearb. REP RV

Zust.ÄnderungDatumNameUrsprungL01X1X1X2300

HÄNEL

Klemmenplan

Plan for Terminal

Schéma des bornes

+EB1 -X3 Beleuchtung

+EB1 -X3 Illumination

+EB1 -X3 Eclairage

LXXXXX1X2X

Lean-Lift

+ EB1

Blatt:4

Folge: