

⚠ ⚠ DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / ОПАСНОСТЬ / 危險

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
Disconnect all power before servicing equipment.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE
Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN
Vor dem Arbeiten am Gerät alle Spannungsversorgungen abschalten.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO
Desconecte todas las alimentaciones antes de manipular el producto.
El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

RISCHIO DI SCARICA ELETTRICA, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO
Scollegare l'apparecchio da tutti i circuiti di alimentazione prima di qualsiasi intervento.
Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

Опасность поражением электрическим током, опасность взрыва или вспышки дуги.
Перед обслуживанием или ремонтом убедитесь, что питание отключено.
Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

电击、爆炸或电弧闪光危险
在此电力设备上进行操作时，请先断开所有电源，不遵循上述规定将可能导致人员伤亡。



W9 1743239 0111



A LUB●●

LUB●●

LUFC00

ASILUFC51

LULC033

LUB12
LUB120

LUB●●
LUB●●0

i

B

LUB12 + LUFC00 / LUB●● + ASILUFC51 / LUB●● + LULC033

B'

LUB120 + LUFC00 / LUB●●0 + ASILUFC51 / LUB●●0 + LULC033

+LU9BN11C

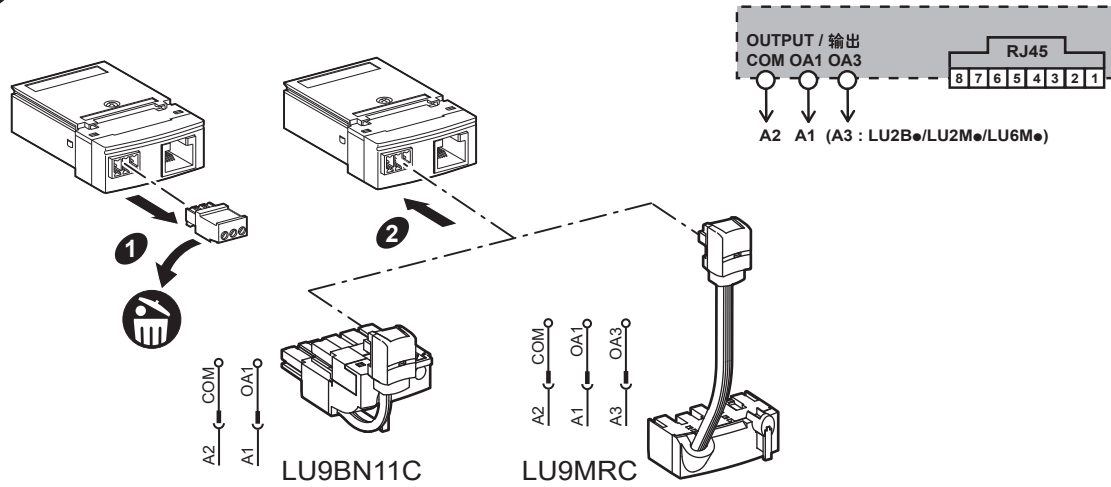
B''

LUB120 + LUFC00 / LUB●●0 + ASILUFC51 / LUB●●0 + LULC033

+LU9BN11

C

D LUFC00

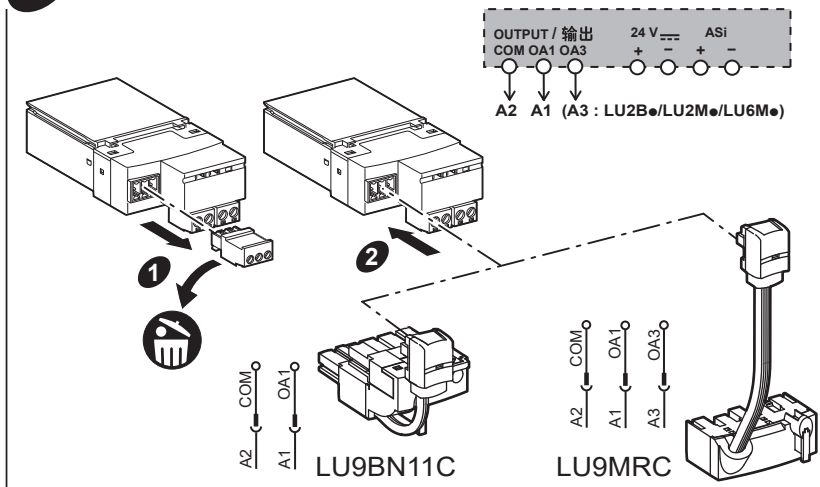


- 1 Direction 1 control / Commande sens 1 / Steuerung Richtung 1 / Mando dirección 1 / Comando senso 1 / Управление направлением 1 / 方向1控制
- 2 Direction 2 control / Commande sens 2 / Steuerung Richtung 2 / Mando dirección 2 / Comando senso 2 / Управление направлением 2 / 方向2控制
- 3 Output common / Commun des sorties / Gemeins. der Ausgänge / Común de salidas / Comune delle uscite / Общий выход / 公共输出端
- 4 Knob in position ψ / Bouton position ψ / Schalter Position ψ / Botón de posición ψ / Pulsante posizione ψ / Рукоятка управления в положение ψ / 旋钮就绪位置
- 5 Status of poles / Etat des pôles / Schützzustand / Estado de los polos / Stato dei poli / Состояние выхода / 主极状态
- 6 NC / 常闭点
- 7 Fault / Défaut / Fehler / Falla / Difetto / Неисправность / 故障
- 8 Input common / Commun des entrées / Gemeinsamer der Eingänge / Común de entradas / Comune degli ingressi / Общий вход / 公共输入端

i

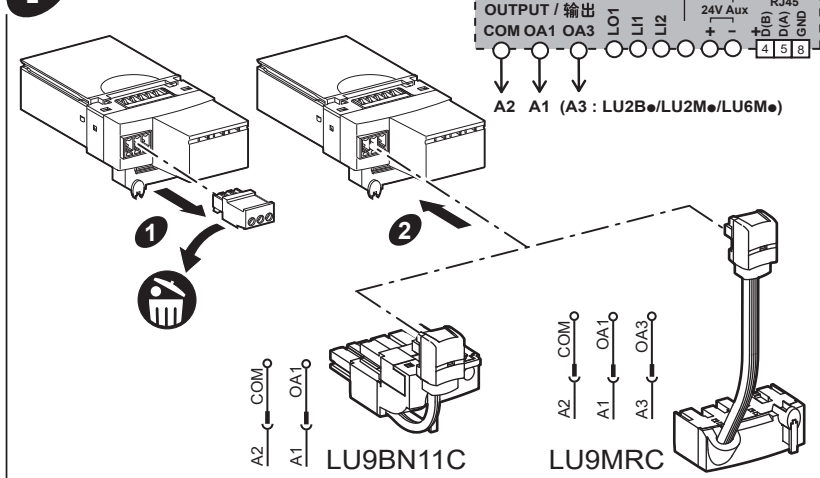
ASILUF	24 V \equiv ASi	0,25...1,5 mm ²	0,2...1,5 mm ²	0,2...1 mm ²	0,2...1,5 mm ²	0,2...1 mm ²	7 mm	Ø3,5 mm	Ø3 mm	0,5 N.m
	Output / 输出	AWG 24...16	AWG 24...16	AWG 24...18	AWG 24...16	AWG 26...18	0.28 in.	Ø0.14 in.	Ø0.12 in.	0.6 lb-in.
LULC033 LUFC00		0,25...0,5 mm ²	0,14...1 mm ²	0,14...0,75 mm ²	0,14...1 mm ²	0,14...0,5 mm ²	7 mm	Ø2,5 mm	Ø2 mm	0,22 N.m
		AWG 24...20	AWG 26...18	AWG 26...20	AWG 26...18	AWG 26...20	0.28 in.	Ø0.10 in.	Ø0.08 in.	0.25 lb-in.

E ASILUF51 (AS-interface)



i www.se.com/docs
TeSys U ASILUF
ref : 1639093

F LULC033 (Modbus)



i www.se.com/docs
TeSys U LULC033 Modbus
ref : 1743234