

- 1 - Controlador Controller
- 2 - Inverter do compressor Compressor inverter
- 3 - Compressor Compressor
- 4 - Válvula de descongelamento Defrost valve
- 5 - Ventilador Condensador Condenser Fan
- 6 - Resistência de descongelamento Defrost Heater
- 7 - Fonte de alimentação do LED LED Power Supply
- 8 - Barra(s) LED LED bar(s)
- 9 - Sonda Ambiente Ambient Probe
- 10 - Sonda de descongelamento Defrost probe

Tolerâncias lineares gerais

Dimensões	0,5 ... 3	>3 ... 120	>120 ... 1000	>1000...4000
Desvios em mm	±0,2	±0,5	±1	±2

Tolerâncias Angulares gerais

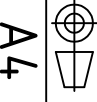
Lado mais curto	≤10	>10 ... 120	>120
Desvios em ° (graus)	±3°	±2°	±1°

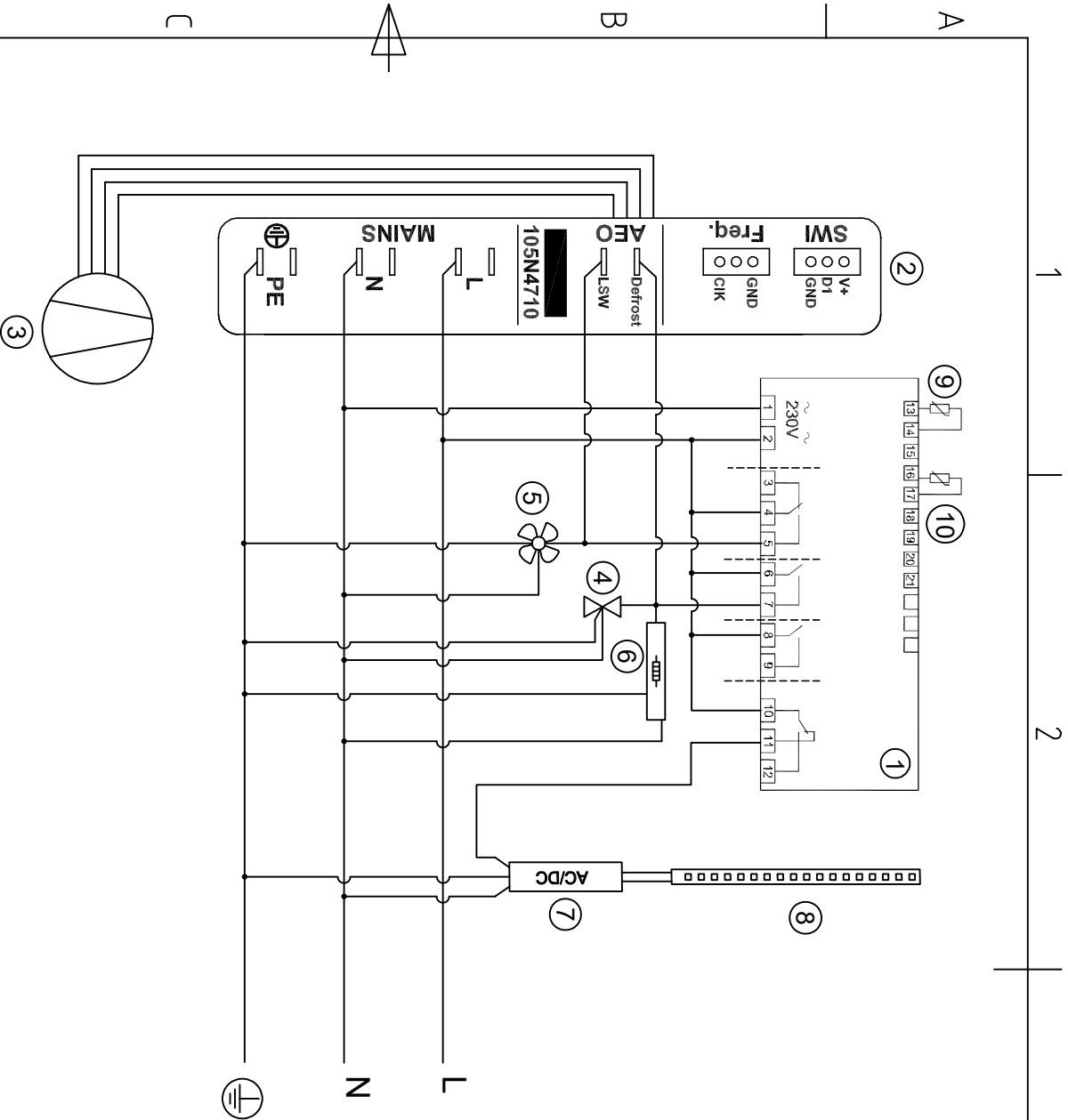
Revisão	Alteração	Alterou	Data
Material :	Essessura:	Operação:	Desenhou :
Programa CNC	Cod. Peça	Cliente	Nº do desenho
-	-	-	CE 01 C03 008

Designação: Esq. Elect. SMR LSL ADVS - NLV



O conteúdo deste desenho é propriedade de FRIGOCON, S.A. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa






- 1 - Controlador Controller
- 2 - Inverter do compressor Compressor inverter
- 3 - Compressor Compressor
- 4 - Válvula de descongelação Defrost valve
- 5 - Ventilador Condensador Condenser Fan
- 6 - Resistência de descongelação Defrost Heater
- 7 - Fonte de alimentação do LED LED Power Supply
- 8 - Barra(s) LED LED bar(s)
- 9 - Sonda Ambiente Ambient Probe
- 10 - Sonda de descongelação Defrost probe


Tolerâncias lineares gerais				
Dimensões	0,5 ... 3	>3 ... 120	>120 ... 1000	>1000...4000
Desvios em mm	±0,2	±0,5	±1	±2
Tolerâncias Angulares gerais				
Lado mais curto	≤10	>10 ... 120		>120
Desvios em ° (graus)	±3°	±2°		±1°

Revisão	Alteração			Alterou	Data
	Material :	Essespura:	Operação:	Desenhou :	Data:
	-	mm	-	Rui Pereira	09-01-2017
Programa CNC	Cod. Peça	Cliente	Nº do desenho		
-	-	-	Setor Produto	CE 01	C03 008
Designação:	Esq. Elect. SMR LSL ADVS- NLV				Escala:
					-



FRICON®

O conteúdo deste desenho é propriedade de FRIGOCON, S.A. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa



A4

4



O conteúdo deste desenho é propriedade de FRIGOCON, S.A. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa

