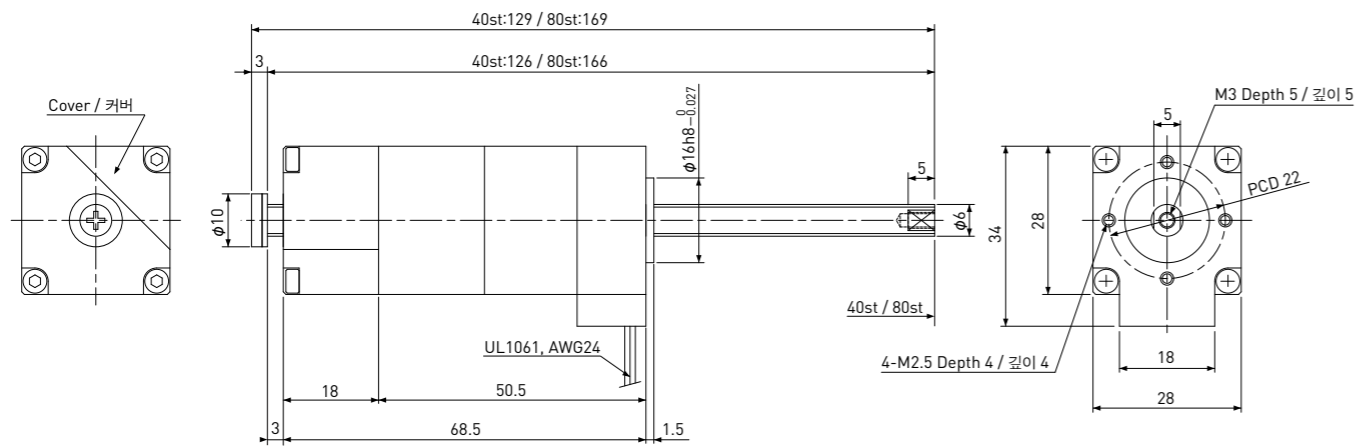


DDACL28-G01 040/080

Lead(리드) 1mm
Travel(스트로크) 40/80mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
A̅	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̅	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□28
Drive Screw type 구동나사형	Precision Ball Screw 연삭볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	1mm
Travel 스트로크	40mm / 80mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.005mm
Lost Motion 로스트 모션	0.010mm
Maximum Speed 최대 속도	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	50N
Mass 무게	Travel 40mm/ 스트로크40mm : 230g Travel 80mm/ 스트로크80mm : 240g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

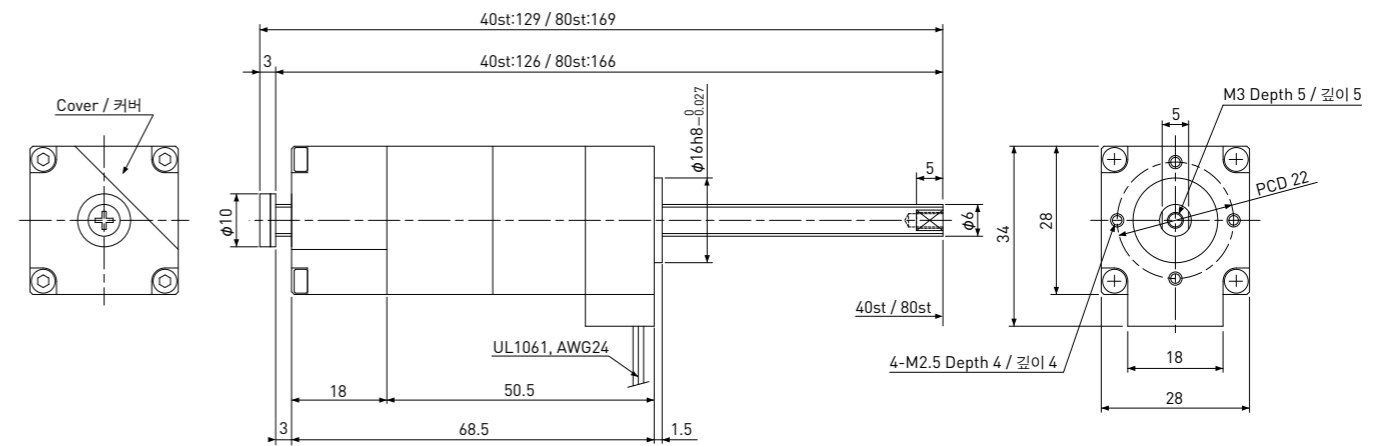
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-G02 040/080

Lead(리드) 2mm
Travel(스트로크) 40/80mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
A̅	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̅	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□28
Drive Screw type 구동나사형	Precision Ball Screw 연삭볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	2mm
Travel 스트로크	40mm / 80mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.005mm
Lost Motion 로스트 모션	0.010mm
Maximum Speed 최대 속도	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	25N
Mass 무게	Travel 40mm/ 스트로크40mm : 230g Travel 80mm/ 스트로크80mm : 240g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

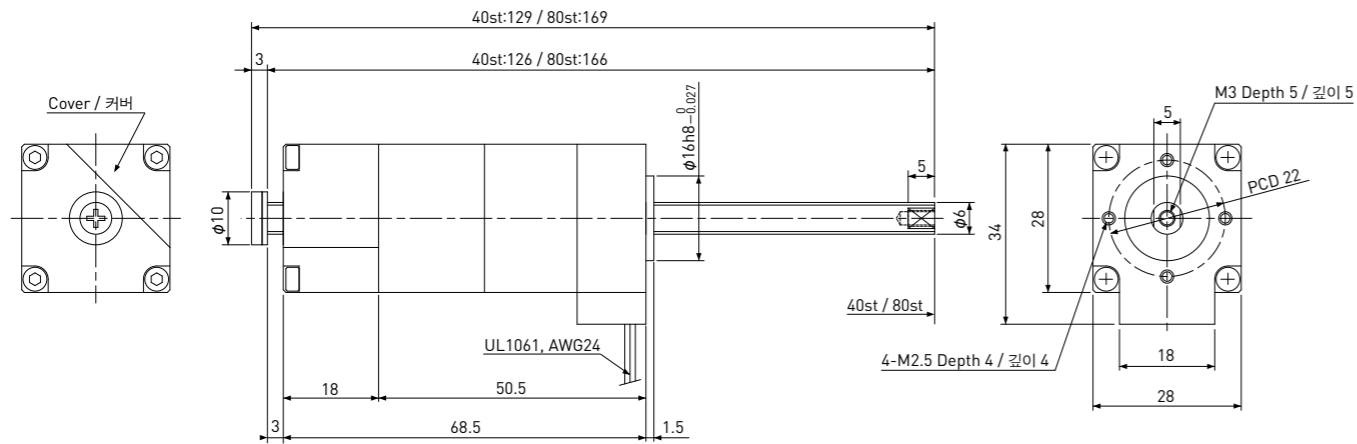
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-R01 040/080

Lead(리드) 1mm
Travel(스트로크) 40/80mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
Ā	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̄	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□28
Drive Screw type 구동나사형	Rolled Ball Screw 전조 볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	1mm
Travel 스트로크	40mm / 80mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.010mm
Lost Motion 로스트 모션	0.020mm
Maximum Speed 최대 속도	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	50N
Mass 무게	Travel 40mm / 스트로크40mm : 230g Travel 80mm / 스트로크80mm : 240g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

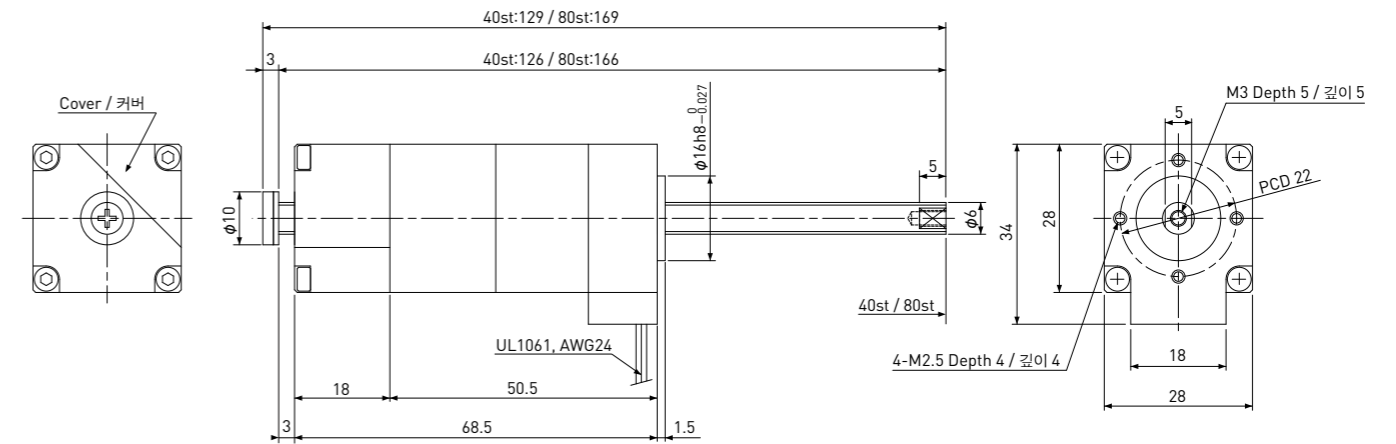
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-R02 040/080

Lead(리드) 2mm
Travel(스트로크) 40/80mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
Ā	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̄	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□28
Drive Screw type 구동나사형	Rolled Ball Screw 전조 볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	2mm
Travel 스트로크	40mm / 80mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.010mm
Lost Motion 로스트 모션	0.020mm
Maximum Speed 최대 속도	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	25N
Mass 무게	Travel 40mm / 스트로크40mm : 230g Travel 80mm / 스트로크80mm : 240g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

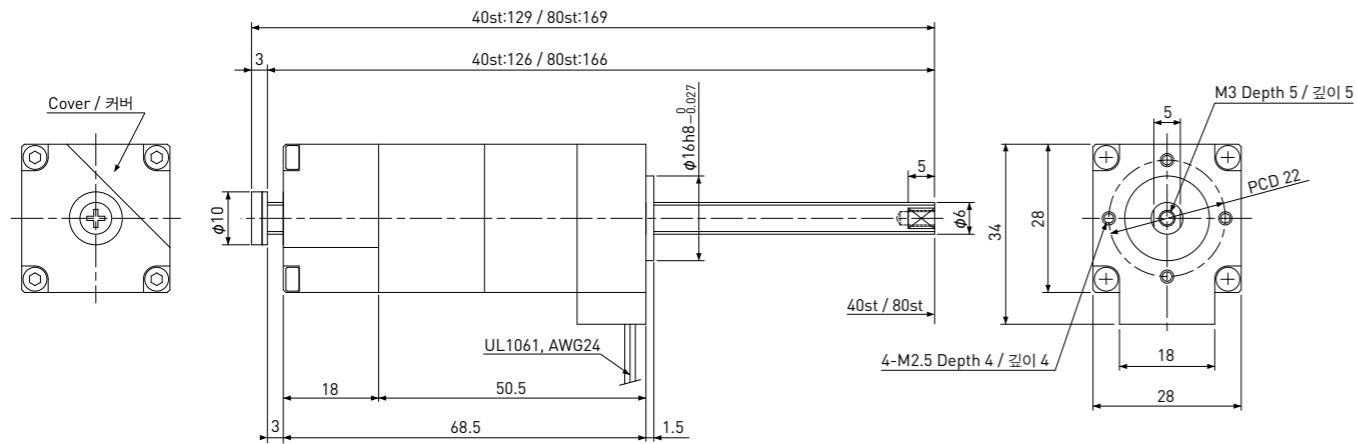
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-Re02 040/080

Lead(리드) 2mm
Travel(스트로크) 40/80mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
Ā	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̄	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□28
Drive Screw type 구동나사형	Resin Lead Screw 수지너트 미끄럼나사
Screw Lead 스크루 리드	2mm
Travel 스트로크	40mm / 80mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.030mm
Lost Motion 로스트 모션	0.060mm
Maximum Speed 최대 속도	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.4sec 0.4sec이상
Thrust Force 추력	10N
Mass 무게	Travel 40mm/ 스트로크40mm : 210g Travel 80mm/ 스트로크80mm : 220g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

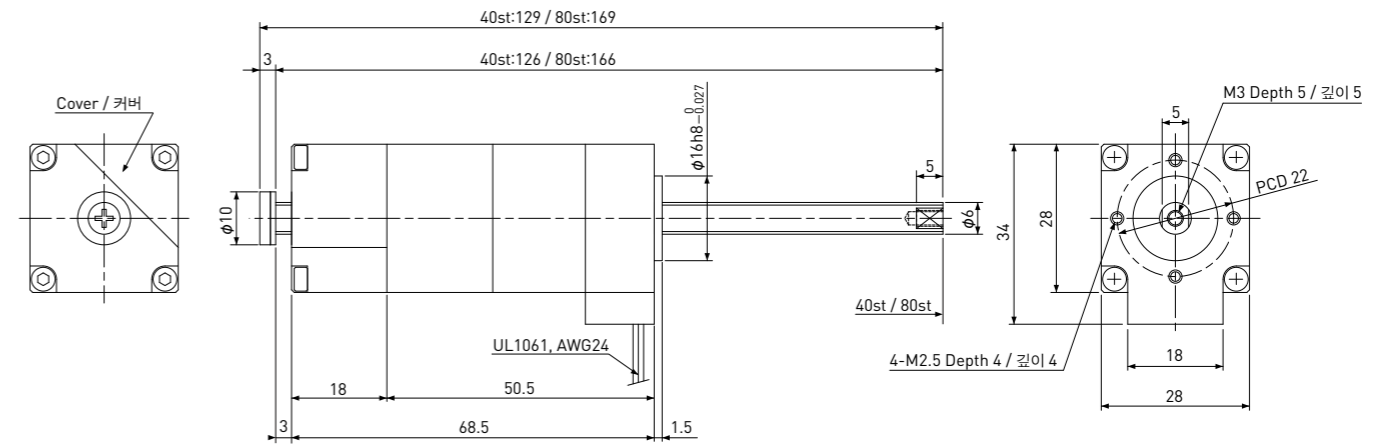
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-Re06 040/080

Lead(리드) 6mm
Travel(스트로크) 40/80mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
Ā	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̄	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□28
Drive Screw type 구동나사형	Resin Lead Screw 수지 너트 미끄럼나사
Screw Lead 스크루 리드	6mm
Travel 스트로크	40mm / 80mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.030mm
Lost Motion 로스트 모션	0.060mm
Maximum Speed 최대 속도	60mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.4sec 0.4sec이상
Thrust Force 추력	2.5N
Mass 무게	Travel 40mm/ 스트로크40mm : 210g Travel 80mm/ 스트로크80mm : 220g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

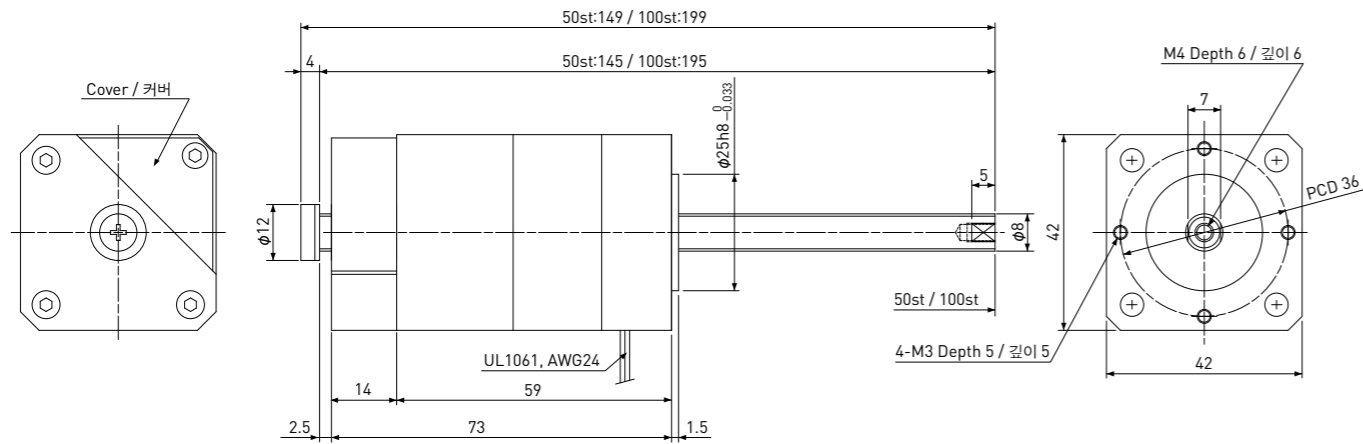
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-G02 050/100

Lead(리드) 2mm
Travel(스트로크) 50/100mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
A̅	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̅	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□42
Drive Screw type 구동나사형	Precision Ball Screw 연삭볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	2mm
Travel 스트로크	50mm / 100mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.005mm
Lost Motion 로스트 모션	0.010mm
Maximum Speed 최대 속도	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	80N
Mass 무게	Travel 50mm/ 스트로크50mm : 530g Travel 100mm/ 스트로크100mm : 550g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

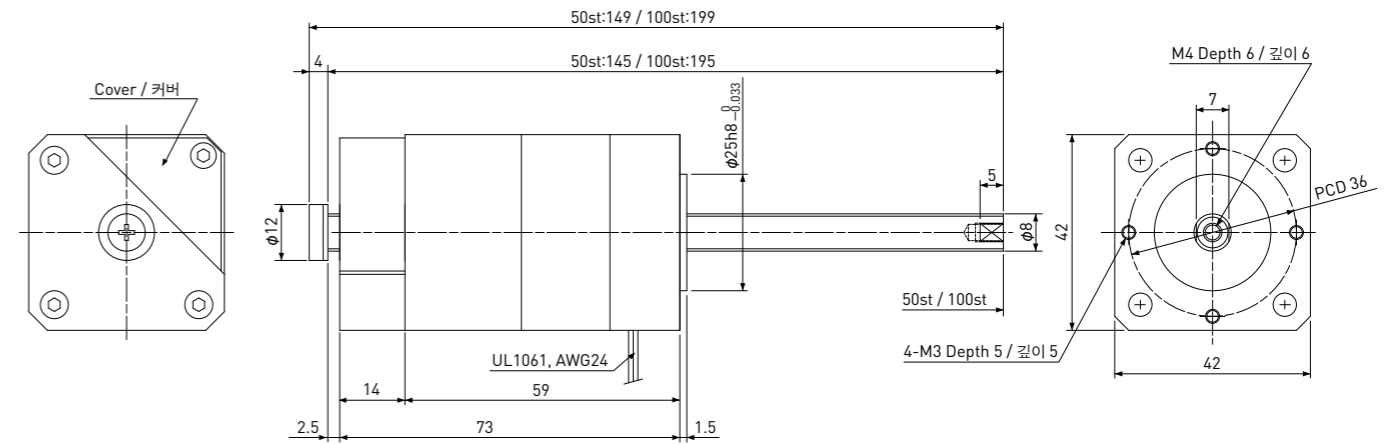
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기 사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-G05 050/100

Lead(리드) 5mm
Travel(스트로크) 50/100mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
A̅	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̅	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□42
Drive Screw type 구동나사형	Precision Ball Screw 연삭볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	5mm
Travel 스트로크	50mm / 100mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.005mm
Lost Motion 로스트 모션	0.010mm
Maximum Speed 최대 속도	100mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	30N
Mass 무게	Travel 50mm/ 스트로크50mm : 530g Travel 100mm/ 스트로크100mm : 550g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

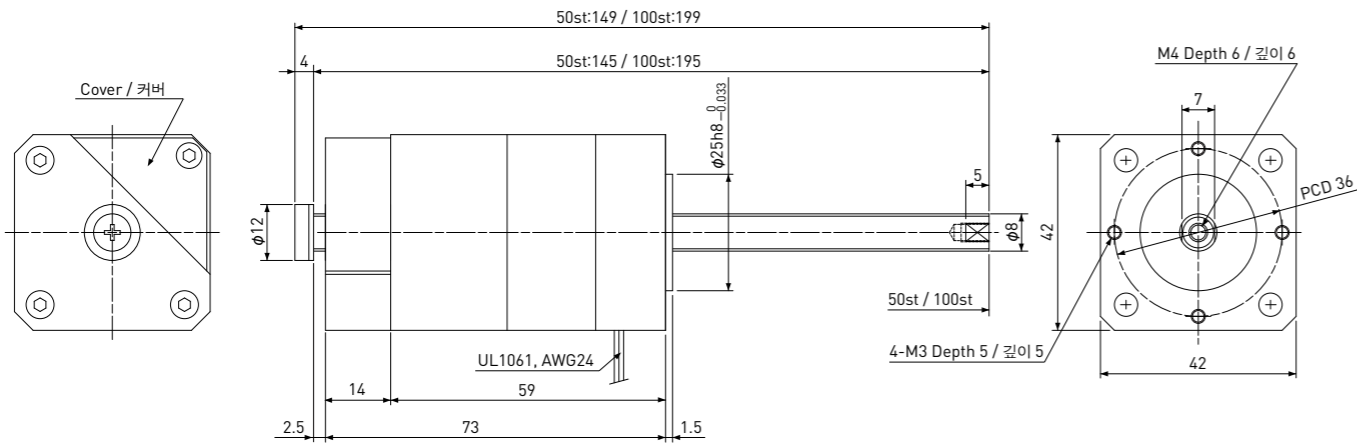
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기 사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-R02 050/100

Lead(리드) 2mm
Travel(스트로크) 50/100mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
A̅	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̅	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□42
Drive Screw type 구동나사형	Rolled Ball Screw 전조 볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	2mm
Travel 스트로크	50mm / 100mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.010mm
Lost Motion 로스트 모션	0.020mm
Maximum Speed 최대 속도	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	80N
Mass 무게	Travel 50mm/ 스트로크50mm : 530g Travel 100mm/ 스트로크100mm : 550g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

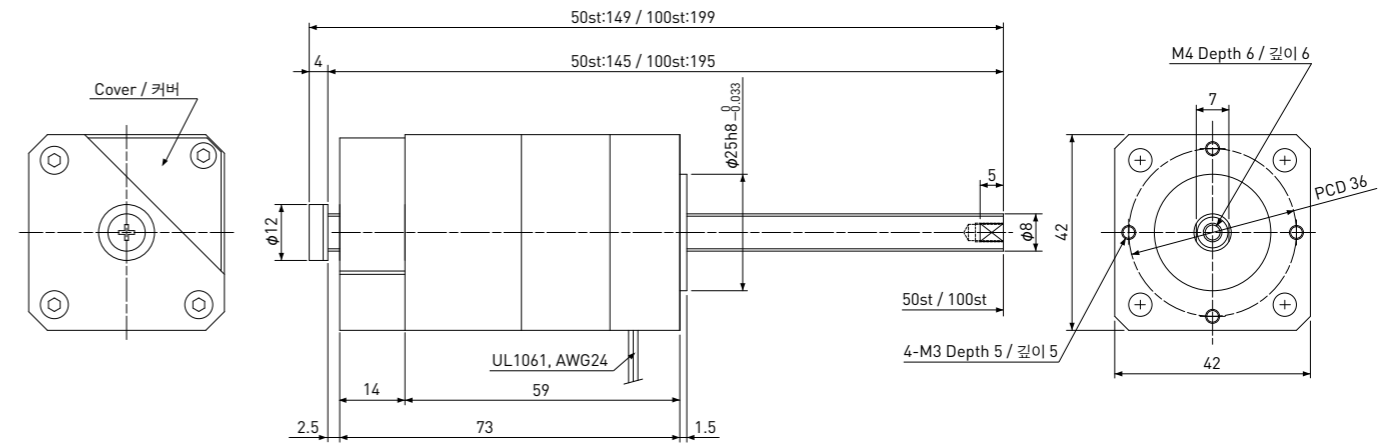
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기 사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-R05 050/100

Lead(리드) 5mm
Travel(스트로크) 50/100mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
A̅	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̅	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□42
Drive Screw type 구동나사형	Rolled Ball Screw 전조 볼스크류
Screw Lead 스크루 리드	5mm
Travel 스트로크	50mm / 100mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.010mm
Lost Motion 로스트 모션	0.020mm
Maximum Speed 최대 속도	100mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.2sec 0.2sec이상
Thrust Force 추력	30N
Mass 무게	Travel 50mm/ 스트로크50mm : 530g Travel 100mm/ 스트로크100mm : 550g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

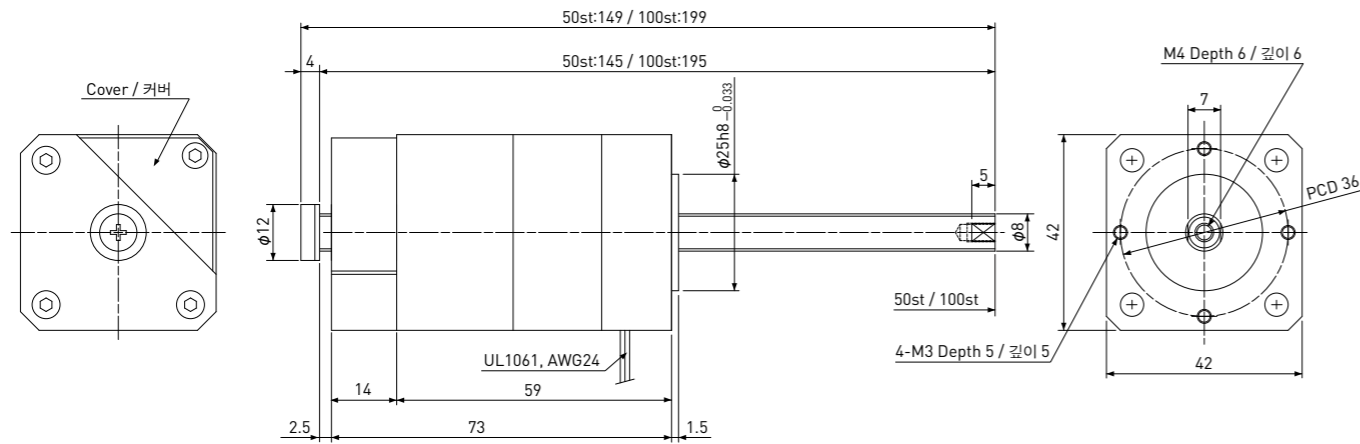
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기 사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-Re02 050/100

Lead(리드) 2mm
Travel(스트로크) 50/100mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
Ā	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̄	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□42
Drive Screw type 구동나사형	Resin Lead Screw 수지너트 리드 스크루
Screw Lead 스크루 리드	2mm
Travel 스트로크	50mm / 100mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.030mm
Lost Motion 로스트 모션	0.060mm
Maximum Speed 최대 속도	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.4sec 0.4sec이상
Thrust Force 추력	20N
Mass 무게	Travel 50mm/ 스트로크50mm : 490g Travel 100mm/ 스트로크100mm : 510g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

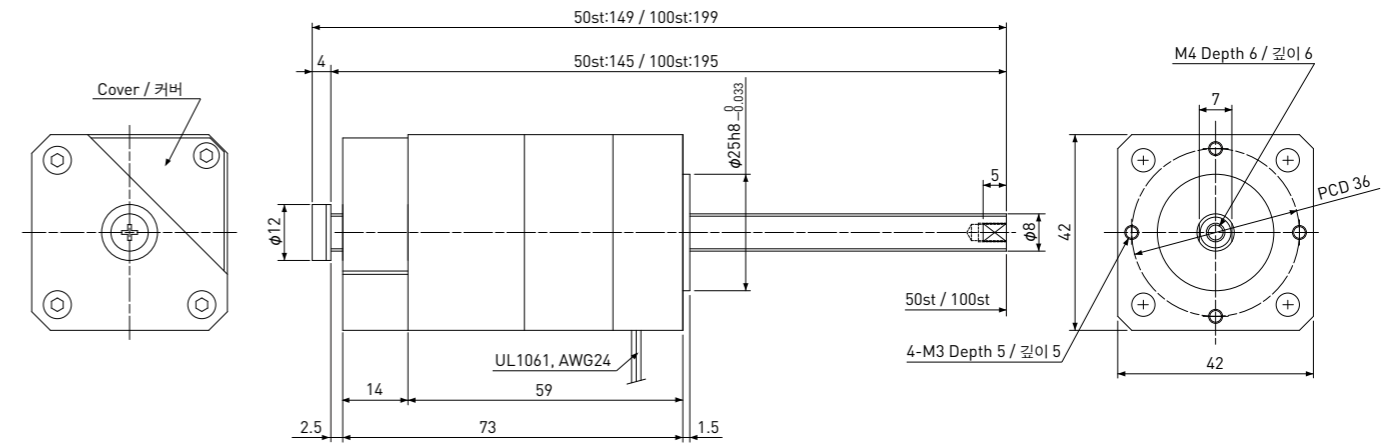
- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기 사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-Re06 050/100

Lead(리드) 6mm
Travel(스트로크) 50/100mm



Motor lead wire / 모터 선 (310mm)

A	Black (검정색)
Ā	Green (녹색)
B	Red (빨간색)
B̄	Blue (파란색)

Specifications 규격	
Motor Frame Size 모터장착치수	□42
Drive Screw type 구동나사형	Resin Lead Screw 수지너트 리드 스크루
Screw Lead 스크루 리드	6mm
Travel 스트로크	50mm / 100mm
Repeatability 반복 위치추적 정밀도	±0.030mm
Lost Motion 로스트 모션	0.060mm
Maximum Speed 최대 속도	50mm/sec
Acceleration & Deceleration time 가감속 시간	Min. 0.4sec 0.4sec이상
Thrust Force 추력	10N
Mass 무게	Travel 50mm/ 스트로크50mm : 490g Travel 100mm/ 스트로크100mm : 510g
Operating Temperature 사용온도범위	0~40°C (No Condensation) 0~40°C (무결로)

주의사항

- CL타입은 멈춤쇠 기능이 없습니다.
- 사용시에는 고객께서 외부에 멈춤쇠 기구를 구성해 주셔야 합니다.
- 상기 사양은 이동초기의 수직자세시 참고치입니다.
- 표준사양에서는 센서는 장착하지 않습니다.
- 희망하시는 경우에는 당사로 문의해 주십시오.

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.