



EtherNet/IP

EtherCAT

POWERLINK



POSITIONING UNIT SERVO.ALL

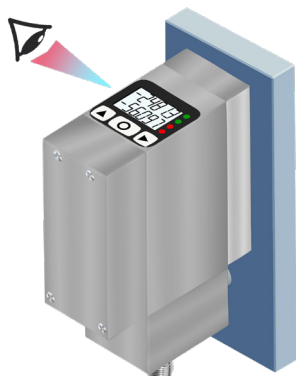
POSITIONSEINHEIT SERVO.ALL

- Drive and position control integrated into a single device.
- Ultracompact design for simple installation; $\varnothing 14\text{mm}$ output shaft with 5mm flat key.
- Intelligent connections for easy integration and configuration.
- Integrated and protected electronics.
- Mechanical backlash-free for accurate position control.
- Housing made of anodized aluminum (billet machined), output shaft made of AISI 303 stainless steel.
- Precision gears with surface treatment in reducer stage for very silent rotation with high efficiency and long service life.
- Position of axis maintained also when powered down.
- Communication protocols: Profinet, Ethernet/IP, Powerlink, EtherCAT.
- Ideal for automatic format changeover, assembly, and manipulation applications.
- Perfect repeatability of position adjustments; avoids the need for repeated manual adjustment in areas which are difficult to access or dangerous.

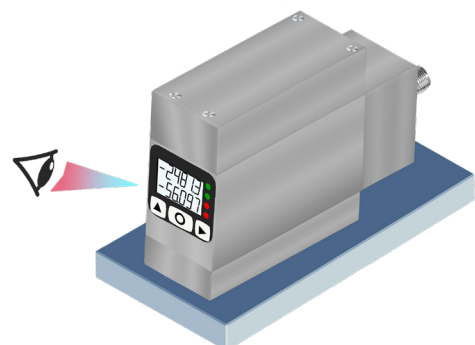
- *Integrierter Antrieb und Positionierung in einem Gerät.*
- *Ultrakompaktes Design, einfache Montage mit $\varnothing 14\text{mm}$ Abtriebswelle mit 5mm Flach-Nut.*
- *Einfache Integration und Insbetriebnahme durch intelligente Verknüpfung/Vernetzung.*
- *Integrierte und geschützte Steuerelektronik für genaue Positionskontrolle.*
- *Gehäuse aus eloxiertem Aluminium (aus massivem Material gefertigt), Hohlwelle aus Edelstahl AISI 303.*
- *Geräuscharm, mit hohe Leistung und lange Lebensdauer, garantiert durch das Präzisionsgetriebe mit Pronox-Oberflächenbehandlung.*
- *Speicherung der Wertauch ohne Stromversorgung.*
- *Schnittstellen: Profinet, EthernetIP, PowerLink, EtherCat.*
- *Geeignet für sämtliche Anwendungen in Maschinen und Anlagen, insbesondere im Verpackungsindustrie zur Formatänderung, in Montage und Handhabungstechnologien.*
- *Erlaubt eine genaue Wiederholbarkeit bei Regelungen, vermeidet wiederholte Einstell- und Anpassungsvorgänge und ermöglicht den Benutz in schwer zugänglich oder gefährliche Positionen.*

INSTALLATION POSITION - EINBAULAGE

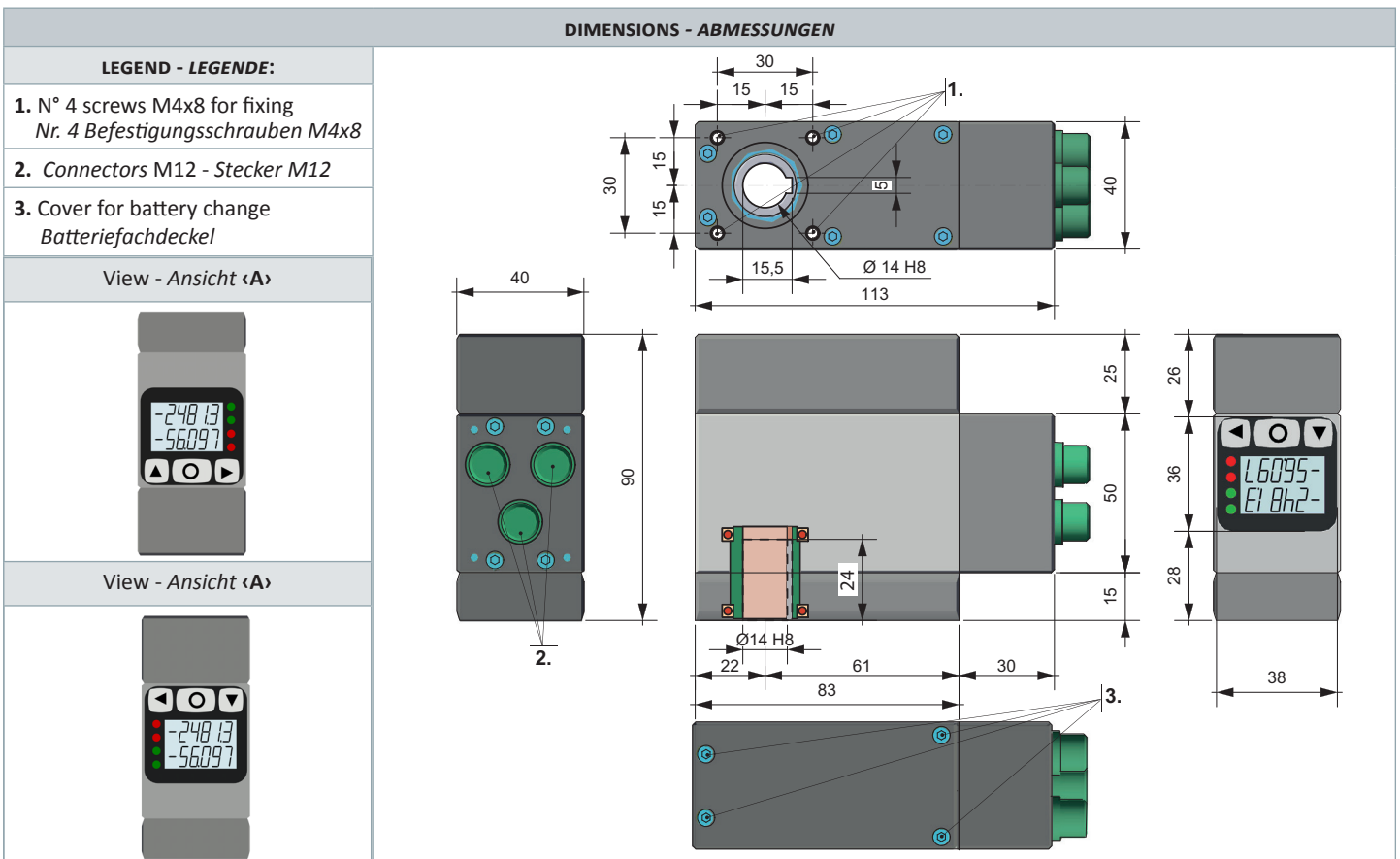
View - Ansicht (A)



View - Ansicht (B)



Power supply - <i>Spannung</i>	24Vdc 20%; max absorbed current - <i>Stromaufnahme</i> 6 A		
No-load speed - <i>Leerlaufdrehzahl</i>	90 Rpm		
Torque - <i>Drehmoment</i>	4 Nm	6,5 Nm	9 Nm
Speed - <i>Geschwindigkeit</i>	75 Rpm	65 Rpm	55 Rpm
Absorbed current - <i>Stromaufnahme</i>	2,5 A	3,5 A	5,5 A
Duty cycle - <i>Einschaltdauer</i>	50%	20%	10%
Output hollow shaft - <i>Abtriebshohlwelle</i>	Ø14mm H7 with 5mm lowered key - <i>Ø14mm H7 mit 5mm Flach-Nut</i>		
Absolute position transducer - <i>Absolutpositionsgeber</i>	magnetic encoder 1000 pulses/rev (keyed on the output shaft) <i>Magnetgeber 1000 Imp / U (auf der Abtriebswelle eingeklemmt)</i>		
Buffer battery for encoder - <i>Pufferbatterie für Encoder</i>	3.6V ½ AA size, life 6-8 years (depending on the use conditions) <i>3,6V ½ AA, Lebensdauer 6-8 Jahre (abhängig von Verwendungsbedingungen)</i>		
Fieldbus - <i>Feldbus</i>	Profinet, EthernetIP, PowerLink, EtherCat		
Power supply connector - <i>Spannungsstecker</i>	male M12 - 4 poles A-coded - <i>Stecker M12 - A kodifiziert 4 polig</i>		
Ethernet port connector - <i>Ethernet Port Stecker</i>	2x females M12 - 4 poles D-coded - <i>2x Büchsen - D kodifiziert 4 polig</i>		
Protection degree - <i>Schutzart</i>	IP54 (standard) / IP66 on request - <i>auf Wunsch</i>		
Working temperature - <i>Arbeitstemperatur</i>	0-60°C		
Relative humidity - <i>Relative Feuchtigkeit</i>	10-85%		
RoHS	2011/65/UE		
EMC	2014/30/UE		



PART NR. CONFIGURATION - BESTELLMUSTER

VERSION - AUSFÜHRUNG

SERVO.ALL

INSTALLATION POSITION - EINBAULAGE

A = horizontal shaft - *waagerechte Welle*

B = vertical shaft - *senkrechte Welle*

FIELDBUS - SCHNITTSTELLE

PROFINET - ETHERNETIP - ETHERCAT - POWERLINK

PROTECTION DEGREE - *SCHUTZART* (optional - *auf Wunsch lieferbar*)

IP66

