

Laser Zentriereinheit / laser centre unit

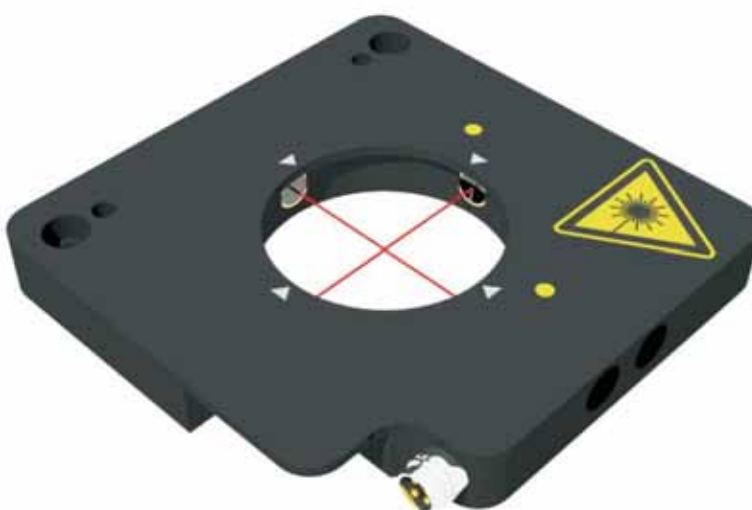


Laser Zentriereinheit
laser centre unit

Die neue Laser Zentriereinheit OLZ von Eickmann Elektronik wurde speziell für Robotoranwendungen entwickelt, bei denen eine schnelle und präzise Referenzpunkttermittlung benötigt wird.

Durch die offene Bauform kann der Referenzpunkt schnell und ohne aufwendige Kalibrierungen ermittelt werden

Für Klebe- und Dispensanwendungen steht optional ein Nadelabstreifer zur Verfügung.



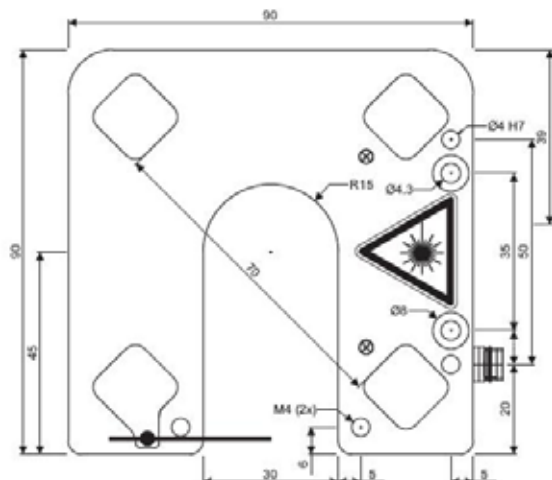
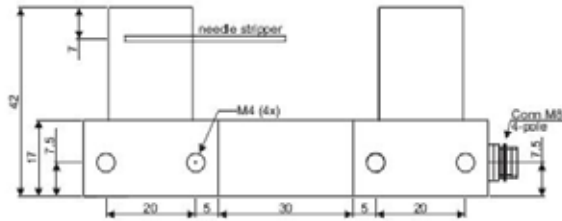
The new laser centre unit OLZ from Eickmann Elektronik is developed for precise detection of a reference point at robot-applications.

The open housing allows a fast detection of the reference point without expensive calibrations. For glue and dispensing applications is a needle stripper optional available.

Laser Zentriereinheit / laser centre unit

Laser Zentriereinheit
laser centre unit

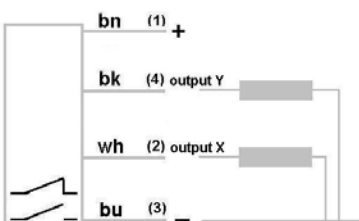
Baugröße / overall size	90 x 90 mm
Anschluss / connection	Stecker M8 - 5 polig / plug M8 5 pole
Empfindlichkeit / sensitivity	einstellbar / adjustable



Betriebsspannung / service voltage	10-35 VDC
Eigenstromaufnahme / internal power consumpt.	< 80 mA
Spannungsabfall / voltage drop	< 2,5 V
Schalthysterese / switching hysteresis	< 0,2 mm
Reproduzierbarkeit / reproducibility	< 0,01 mm
Temperaturdrift / temperature drift	< 10 %
Umgebungstemperatur / ambient temperature	- 10°C ... + 60°C
Schutzart / protection class	IP 67
Sendelicht / emitted light	Laser/ getaktet / laser / clocked
Gehäusematerial / casing material	Alu / schwarz eloxiert / aluminium / black anodized
Isolationsspannung / insulation voltage endurance	500 V
Fremdlichtfestigkeit / ambient light immunity	50 klx
Auflösung / resolution	0,1 mm
max. Laststrom / max. load current	2 x 200 mA / kurzschlußfest / short-circuit-proof
Schaltfrequenz / max. operating frequency	2,5 kHz

Output

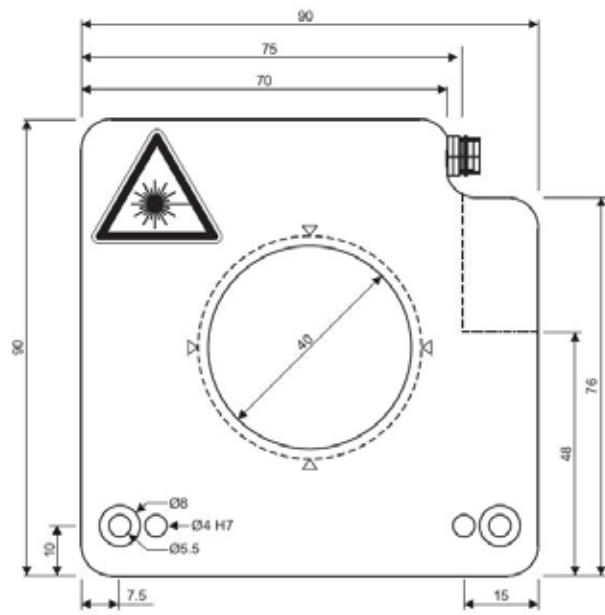
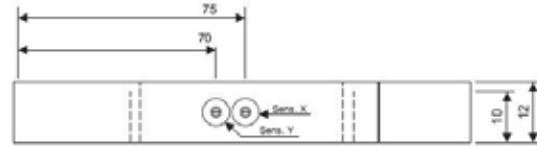
2 x PNP-NO	OLZ-70-2PSK-ST3-5
2 x PNP-NC	OLZ-70-2POK-ST3-5



Laser Zentriereinheit laser centre unit

Laser Zentriereinheit
laser centre unit

Baugröße <i>overall size</i>	90 x 90 mm
Anschluss <i>connection</i>	Stecker M8 - 4 polig <i>plug M8 4 pole</i>
Empfindlichkeit <i>sensitivity</i>	einstellbar <i>adjustable</i>



Betriebsspannung <i>service voltage</i>	10-35 VDC
Eigenstromaufnahme <i>internal power consumpt.</i>	< 80 mA
Spannungsabfall <i>voltage drop</i>	< 2,5 V
Schalthysterese <i>switching hysteresis</i>	< 0,2 mm
Reproduzierbarkeit <i>reproducibility</i>	< 0,01 mm
Temperaturdrift <i>temperature drift</i>	< 10 %
Umgebungstemperatur <i>ambient temperature</i>	- 10°C ... + 60°C
Schutzart <i>protection class</i>	IP 67
Sendelicht <i>emitted light</i>	Laser/ getaktet <i>laser / clocked</i>
Gehäusematerial <i>casing material</i>	Alu / schwarz eloxiert <i>aluminium / black anodized</i>
Isolationsspannung <i>insulation voltage endurance</i>	500 V
Fremdlichtfestigkeit <i>ambient light immunity</i>	50 klx
Auflösung <i>resolution</i>	0,1 mm
max. Laststrom <i>max. load current</i>	2 x 200 mA / kurzschlußfest <i>short-circuit-proof</i>
Schaltfrequenz <i>max. operating frequency</i>	2,5 kHz

Output

2 x PNP-NO	OLZ-40-2PSK-ST3-4
2 x PNP-NC	OLZ-40-2POK-ST3-4

