

M18-Lasersensoren für höchste Präzision in der Laserklasse 1.



Hochgenaue Positionserfassung in der Montageund Handlingstechnik.

- Sichere Erfassung auch kleinster Objekte ab 0,5 mm Durchmesser.
- Qualität und Genauigkeit zu einem unschlagbaren Preis.
- Sichtbarer Laserlichtfleck für eine einfache Ausrichtung der Sensoren.
- Teach-Verfahren spart Zeit und Kosten bei der Inbetriebnahme.
- Präzise Hintergrundausblendung

 für eine sichere Funktion.









Hochgenaue Lasersensoren

Auch kleinste Objekte werden dank der Lasertechnologie sicher erfasst. Die Einrichtung der Sensoren ist dabei sehr anwenderfreundlich: Der sichtbare Laserfleck und das Teach-Verfahren ermöglichen die optimale Einstellung der Sensoren in kürzester Zeit. Mit den neuen Lasersensoren der Bauform OG ist die Entscheidung für Lasergeräte keine Frage des Preises mehr.

Laserschutzklasse 1

Diese Baureihe umfasst leistungsstarke Einwegsysteme, Reflexlichtschranken mit Polfilter und Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung für anspruchsvolle Applikationen, wie sie häufig in der Montage- und Handlingstechnik vorkommen. Über die Teach-Tasten ist die Hell-/ Dunkelschaltung bequem einstellbar.

Alle Sensoren haben ein robustes Edelstahlgehäuse.





Exakte Positionierung von Blechteilen vor dem Schweißvorgang.



Optische Sensoren



Applikationen: **Montage- und Handlingstechnik**

System	Tastweite / Reichweite [mm]	Lichtfleck- durchmesser [mm]	Kleinstes erkennbares Objekt [mm]	Schalt- frequenz [Hz]	Strom- aufnahme [mA]	Bestell- Nr.				
M12-Steckverbindung / 3-Leiter DC PNP										
Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung	20200	1,2	1,5	1000	15	OGH700				
Reflexlichtschranke mit Polfilter	3015000	40 (bei 15 m)	20 (bei 15 m)	2000	15	OGP700				
	302000	5 (bei 2 m)	2 (bei 2 m)	2000	15	OGP701				
Einweg – Sender	060000	150 (bei 60 m)	-	-	13	OGS700				
	02000	5 (bei 2 m)	-	-	13	OGS701				
Einweg – Empfänger	060000	-	3 (bei 60 m)	1000	11	OGE700				
	02000	-	0,5 (bei 2 m)	1000	11	OGE701				

Zubehör

Bauform	Ausführung	Bestell- Nr.
0	Montage- und Feinjustageeinheit für M18-Lasergeräte, V4A	E20737
	Tripelspiegel 50 x 50 mm für Lasergeräte	E20722
	Tripelspiegel Ø 19 mm für Lasergeräte	E20993
	Befestigungsset M18, zur Montage auf einer Fläche, abgewinkelt, kurz	E20718
	Befestigungsset M18, zur Montage auf einer Fläche, abgew., kurz, Edelstahl	E20870
	Befestigungsset M18, zur Montage auf einer Fläche, abgewinkelt, lang	E20719
	Befestigungsset M18, zur Montage auf einer Fläche, abgew., lang, Edelstahl	E20869
	Rundprofil, 100 mm, Ø 12 mm, Gewinde M10, Edelstahl	E20938
	Cube zur Befestigung an einem Aluprofil, M10, Zinkdruckguss	E20951
	Vlanona lindar mit	
P	Klemmzylinder mit Schraube M10 x 55 mm	E20716
	Klemmzylinder mit Schraube M10 x 55 mm, Edelstahl	E20946
	onic - close to you!	Weiterfül
ifm electro	onic - close to you!	Service-H

Gemeinsame technische Daten

	Bauform OG Laser						
Lichtart		Laser (Rotlicht 655 nm)					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC					
Strombelastbarkeit	[mA]	200					
Schutzart / Schutzklasse		IP 67, II					
Spannungsabfall	[V]	< 2,5					
Kurzschlussschutz		•					
Verpolsicher / überlastfest		• / •					
Umgebungstemperatur	[°C]	-1060					
Funktionsanzeige Schaltzustand	LED	gelb					
Teach-Taste		•					
Bauform / Bauart	[mm]	M18 / L = 72					
Werkstoffe		Edelstahl V4A, PMMA, PA, LCP, TPU, EPDM					

Steckverbindungen und -verteiler

Bauform	Ausführung	Bestell- Nr.
6	Kabeldose, M12, 2 m schwarz, PUR-Kabel	EVC001
	Kabeldose, M12, 5 m schwarz, PUR-Kabel	EVC002
	Kabeldose, M12, 2 m schwarz, PUR-Kabel	EVC004
	Kabeldose, M12, 5 m schwarz, PUR-Kabel	EVC005