

Pressemitteilung

Robuster als je zuvor

FLEXPOINT® HD Lasermodule für raue Industrie-Bedingungen

Mechanisch robust, staub- und wasserdicht und einfach zu bedienen: das sind sie, die neuen FLEXPOINT® HD Lasermodule von LASER COMPONENTS. Robuster als jedes andere Modell wurde die HD-Serie für raue Industrieumgebungen entwickelt – auch an umfangreiches Zubehör für die Installation und Inbetriebnahme wurde gedacht.

Die Punkt-, Linien- und Kreuzlaser der Serie sind die richtigen Werkzeuge für Ausricht- und Markieraufgaben in Industrie und Handwerk. Ob in der metall-, holz- oder stein-bearbeitenden Industrie, im Fahrzeugbau oder in der Textilindustrie, überall kommen Laserlinien oder Laserkreuze zur Positionierung des Materials oder der Werkzeugmaschinen zum Einsatz; mit ihrer Hilfe werden Arbeitsabläufe optimiert.

Die FLEXPOINT® HD Laser lassen sich elektrisch einfach anschließen, dank an den weiten Versorgungsspannungsbereich von 4,5 - 30 VDC und den integrierten M12-Stecker. Durch den variablen Fokus können die Laser auf jeden Arbeitsabstand eingestellt werden. Sie leuchten in einem hellen rot (635 nm) und können ab Werk auf eine bestimmte Laserklasse eingestellt werden (z.B. 1M oder 2M). Das Gehäuse hat einen Durchmesser von 19 mm und entspricht der Schutzklasse IP67.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/produkt/ilm-lasermodule-fuer-industrie-und-handwerk/>

Messen

BiOS 2014, 01. - 02.02.2014, The Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 8517**
Photonics West 2014, 04. - 06.02.2014, The Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 517**
analytica 2014, 01. - 04.04.2014, Neue Messe München, **Stand A2.400A**
Optatec 2014, 20. - 22.05.2014, Messe Frankfurt
Sensor + Test 2014, 03. - 05.06.2014, Messe Nürnberg, **Stand 12.117**

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 150 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.