

PRESSEINFORMATION

"Frisches Denken“ für die Automatisierung: Markteintritt der Lumberg-Schwester LUTRONIC

Schalksmühle, 28.11.2017. Lutronic, 2016 international gegründet, ist auf Aktor-/ Sensor-Verkabelungslösungen für die Automatisierung spezialisiert. Die Connectivity-Lösungen des Unternehmens umfassen auch die zugehörigen passiven Verteilerboxen. Ergänzt wird das Angebot um LED-Leuchten.

Das Unternehmen agiert im Verbund mit dem spezifischen Know-how der LUMBERG-Gruppe, die zu Beginn der 80er Jahre M12-Rundsteckverbinder als weltweiten Standard etabliert hat. Auf dieser Basis fertigt und vertreibt Lutronic als Schwesterunternehmen der Lumberg-Gruppe wertige M8- und M12-Rundsteck-verbinder für Signal-, Daten- und Power-Anwendungen für kundenspezifische Applikationen.

Die besondere Stärke der Lutronic ist – neben den standardisierten Industriesteckverbindern – die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Sonderlösungen für Gerätehersteller mit einem hohen Anspruch an Qualität und attraktive Preise. Mit eigenen Lutronic-Gesellschaften in Europa, Nordamerika, China und Singapur bedient das Unternehmen selbstverständlich auch international agierende Kunden.

Eine Vielzahl von Aktor-/Sensorleitungen, einseitig oder beidseitig mit umspritzten, A-kodierten Steckverbindern, mit Schraubverschluss M8/M12 nach IEC 61076-2-104/101, IP67, oder als M8 mit Snapverschluss, IP65, werden genauso angeboten wie M8-/M12-Kupplungen, optional auch mit LED. Hinzu kommen passive Aktor-/Sensor-Verteiler M8/M12, mit LEDs, 4-, 8- oder bei M8 auch 10-fach in IP67 mit Zentralanschluss über Kabel oder M12-Stecker. Der 4- bzw. 8-fache M12-Verteiler kann einfach oder doppelt pro Ausgang belegt werden. Selbstverständlich sind

auch Einbausteckverbinder in M8 und M12 für die Frontmontage mit Litzen bzw. Hinterwandmontage für Leiterplatten dabei.

Der Nachfrage der Automatisierungstechnik folgend hat die Lutronic auch Hochleistungs-LED-Leuchten für den Maschinenbau mit massivem Aluminiumgehäuse und diffusem Einscheiben-Sicherheitsglas, IP67, mit M8-Stecker im Programm. Diese entstehen in den Leistungsstufen 4 W bei 160 mm Länge bis zu 24 W mit 860 mm Länge in Deutschland. www.lutronic.biz

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.179

Zu dieser Presseinformation wird Ihnen nachfolgendes Mediamaterial angeboten:

Foto 1: LUTRONIC_Sortiment.jpg



Bildunterschrift:

Auszug aus dem Lutronic-Sortiment: LED-Leuchte, M8-Steckverbinder, Verteilerbox

Foto 2: LUTRONIC-Logo.jpg



Wir stellen erstmalig aus: SPS IPC Drives Nürnberg, Halle 10.0/600

