

Pressemitteilung

wpi 492 / 0813

Fachgebiet: Industrielle Kommunikation

Neu: Flache und schmale AS-i CompactM8-Module mit sicherer ecolink-Verbindung.

Essen, August 2013 – Extra klein konzipiert und daher bestens geeignet für beengte Platzverhältnisse sind die neuen AS-i M8-Module von ifm electronic. Zusätzlich wurden die Geräte mit der sicheren ecolink-Verbindung ausgestattet. Für besondere Schock- und Vibrationsfestigkeit sorgt ein Vollverguss.

Schmale Breite

Die Module der CompactM8-Produktfamilie sind wegen ihrer geringen Breite von nur 30 mm besonders platzsparend. Sie eignen sich damit ideal für den Einsatz in der Robotik, Handlings- und Montagetechnik. Wegen der hohen Schutzarten IP 67 / IP 68 können diese im Feld, also in Prozessnähe eingesetzt werden. Dadurch entfallen lange Wege zwischen Sensorik / Aktuatorik und dem Schaltschrank. Auch eine Montage auf Roboterarmen ist problemlos möglich. Die Baureihe ist mit bewährter AS-i Technologie oder als passive Variante mit Rundkabelanschluss erhältlich. Die Montage der Module erfolgt schnell und einfach über je zwei Befestigungsbohrungen von oben oder seitlich.

Sicher und schnell - die ecolink-Verbindung

Durch den Einsatz der neuen ecolink-Technik von ifm werden Montagefehler verlässlich vermieden. Der integrierte, mechanische Festanschlag schützt den O-Ring vor Zerstörung durch zu festes Anziehen. So ist eine Montage auch ohne Drehmomentwerkzeuge schnell und sicher möglich. Auch unter engen und rauen Bedingungen ist das neue AS-i CompactM8-Modul immer zuverlässig einsetzbar.



wpi_492_print.jpg

Flach und schmal – AS-i CompactM8-Module.

Texte / Bilder finden Sie unter: Der Link zum Produkt: www.ifm.com/de/presse-technik www.ifm.com/de/asi-compactM8 Kontakt ifm electronic gmbh Friedrichstr. 1 45128 Essen www.ifm.com Tel.: 0201 / 24 22-0 Fay: 0201 / 24 22-13

Fax.: 0201 / 24 22-1200 E-Mail: presse@ifm.com

Simone Felderhoff Pressereferentin Tel. 0201 / 24 22-1411 simone.felderhoff@ifm.com

Dipl.-Ing. Andreas Biniasch Technische Redaktion Tel. 0201 / 24 22-1425 andreas.biniasch@ifm.com