

Kapazitive Taster

Artikel vom 25. Oktober 2018

Sensoren



CAPTRON präsentiert auf der SPS IPC Drives 2018 neue Sensortaster. Bild: Captron

Captron präsentiert auf der SPS IPC Drives in Nürnberg (Halle 4A, Stand 235) vom 27. bis 29. November eine neue Generation an Tastern und erweitert damit das Einsatzspektrum seiner Lösung »Smartcap«. Laut Hersteller eignen sich die Taster für IoT-Anwendungen und können Informationen in Echtzeit an den Bediener übermitteln.

Die neuen Modelle integrieren digitale Technologien. Anwender können die Eigenschaften der Sensortaster individuell und je nach Anwendungsbereich per Tablet, Smartphone oder Computer flexibel konfigurieren, etwa die Empfindlichkeit des Sensors, die Farbe der LEDs, den Schaltausgang sowie die Schaltfunktion über Taster, Schalter und Toggle-Flip-Flop oder Beleuchtungsvarianten. Darüber hinaus sind die Taster IO-Link fähig.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co.

KG

Königbacher Str. 15

D-94496 Ortenburg

08542 168-0

info@micro-epsilon.de

www.micro-epsilon.de

[Firmenprofil ansehen](#)
