

n bietet neue LED-Indikatoren und Wahlschalter

Hohe Schutzart und Flexibilität im Fokus

Premium-LED-Indikatoren der Serie Q14 von Apem kombinieren Bediensicherheit und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Im Produktprogramm sind zudem zwei Varianten der Wahlschalterfamilie MT, nämlich Betätiger mit Schieber und in Zweispitz-Form.

Die Einfassungen der LED-Indikatoren bestehen aus eloxiertem Aluminium und sind in den vier Standardfarben grün, Gelb und Blau oder in individuell wählbaren Farben erhältlich. Eloxierete Aluminiumgehäuse in der gleichen Farbe wie die Linse – diese Kombination lässt sich mit den Mitgliedern der Familie Q14 umsetzen. Die LED-Indikatoren eignen sich dank der flachen Bauweise für einen bündigen Einbau. Zudem bieten sie alle Anschlussmöglichkeiten von der Lötöse über Steckanschluss bis hin zum 200-Millimeter-Kabelanschluss. Die LED-Indikatoren sind standardmäßig ausgestattet mit einer farbigen LED-Streulichtlinse.

Die LED-Indikatoren sind bei Temperaturen von -40 bis +85 °C nutzbar, und ihre Lebensdauer beträgt 100.000 Stunden. Auf Wunsch ist die Vorderseite gemäß IP67 abgedichtet. Sie sind für Industrieautomatisierung, Medizintechnik, Landwirtschaft, Telekommunikation, Verkehrstechnik, Wehrtechnik, Luftfahrt, Automotive, Transportsysteme, Landfahrzeuge, Systeme für die Sicherheitskontrolle und Zugangskontrolle, Material-Handhabung sowie maritime Anwendungen.

Abgedichtete Wahlschalter mit neuen Betätigerformen

Darüber hinaus sind die robusten und vielseitig einsetzbaren Wahlschalter der Serie MT von Apem jetzt in zwei neuen Varianten lieferbar: Neben

Jetzt auch mit Betätigern in ergonomischer Zweispitz- oder Schieberform erhältlich: die abgedichteten Wahlschalter der Serie MT von Apem.



Bei den LED-Indikatoren der Serie Q14 von Apem lässt sich das Metallgehäuse farblich auf die jeweilige Linse abstimmen.

der bisherigen Kippschalter-Ausführung stehen nun auch Betätiger mit Schieber und in Zweispitz-Form bereit. Für eine hochwertige Optik und Haptik sorgt die neue Soft-Touch-Ummantelung aus thermoplastischem Elastomer. Die Wahlschalter entsprechen der Schutzart IP68 und eignen sich damit für Anwendungen, die eine zuverlässig abgedichtete und zugleich ergonomische Lösung erfordern. Zu den Einsatzfeldern zählen unter anderem maritime Systeme, Offroad-Fahrzeuge, Transport, militärische Anwendungen, Medizin- und Sicherheitstechnik sowie Materialhandhabung.

Die beiden neuen Mitglieder der Familie MT sind in schwarzem Nylon 6/6 oder mit der neu entwickelten Soft-Touch-Ummantelung aus thermoplastischem Elastomer erhältlich. In Sachen Gewindebuchsen stehen eine mattschwarze und eine verchromte Variante bereit. Die Wahlschalter bieten zahlreiche Schaltfunktionen sowohl für kurzzeitige als auch für haltende Schaltstellungen und sind ausgelegt für 3 A bei 250 V AC bzw. 6 A bei 125 V AC. Sie lassen sich bei Temperaturen von -40 bis +85 °C einsetzen und haben eine mechanische Lebensdauer von 100.000 Zyklen.

Als Anschlüsse stehen mit Epoxidharz abgedichtete gerade Lötstifte bzw. Lötösen zur Verfügung. Die Kontakte sind ausgeführt in den Varianten Silber, Silber/vergoldet sowie Messing/vergoldet. (ak)

Wir liefern passive und elektro-mechanische Bauelemente von führenden Herstellern

Sofort ab Lager



RAMO

Dicht an der Zukunft.

Der innovative Taster RAMO C arbeitet ohne Hub und Verschleiß - dank kapazitiver Eingabetechnologie, bekannt vom Touchscreen. Dadurch können Schaltfunktion, Farbe und Beleuchtung frei konfiguriert werden.

Zusätzlich gewährt das dichte Gehäuse Sicherheit vor Schmutz und Feuchtigkeit. Anschließen lässt sich der RAMO durch den M8/M12 Sensorstecker natürlich ganz einfach per Plug&Play.

Auch als RAMO T mit 1 mm Tastenhub und taktiler Rückmeldung erhältlich.



Innovationen von RAFI und Service von GUDECO, eine erfolgreiche Einheit.



WWW.GUDECO.DE

Eine wichtige Komponente Ihres Erfolges

GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH
Daimlerstraße 10 | D-61267 Neu-Anspach | +49 6081 4040

Berlin +49 30 29369779 | Nürnberg +49 911 5399230 | AUT +43 1 2901800

info@gudeco.de