

12.04.2023 | LCIS2 (Art.-Nr. 770904) und LCIS3 (Art.-Nr. 770901)

Relais mit zusätzlichen Wechsler-Varianten

Der Automationsspezialist LÜTZE, Weinstadt erweitert seine seit vielen Jahren bewährte Relais Familie LCIS um drei weitere Varianten: Neu im Programm sind das LCIS2 Relaismodul mit 1- und 2 Wechsler sowie das LCIS3 Relaismodul mit 4 Wechsler. Alle neuen Relaisvarianten sind alternativ verfügbar als DC 12V, DC 24 V, AC 115 V oder DC 230 V.



Abb.: Die neuen LCIS2 und LCIS3 Relaismodule von LÜTZE bieten jeweils doppelte

Anschlussmöglichkeiten pro Klemme

[| Download Photo |](#)

Mit der LÜTZE Compact Interface Systemserie LCIS ist seit vielen Jahren eine industrietaugliche Relais-Familie verfügbar, die mehr kann als „nur“ schalten, nämlich messen, steuern und regeln. LCIS Komponenten stellen mittlerweile als Quasi-Standard im Schaltschrank die optimale Kopplung zur Feldebene her. Zur LÜTZE LCIS Systemserie gehören neben den Relais- und Halbleiterrelaisbausteinen unterschiedlichste Trennwandler.

Neu im Programm sind nun das LCIS2 Relaismodul mit 1- und 2 Wechsler sowie das LCIS3 Relaismodul mit 4 Wechsler. Auch die beiden neuen LCIS Relaismodule sind sehr gut geeignet für den Einsatz in unterschiedlichsten Industriebereichen. Angesichts der sehr geringen Bautiefe von weniger als 76 mm können die neuen LCIS Relaismodule auch in Verteilerkästen kleiner 80 mm eingesetzt werden. Und mit den geringen Baubreiten von 15,9 mm beim LCIS2 bzw. 31 mm beim LCIS3 haben die neuen Module auch Platz selbst bei beengten Schaltschrankverhältnissen.

Die LCIS Relais können mittels Beschriftungsmatten in unterschiedlichen Größen und Farben individuell und übersichtlich gekennzeichnet werden. Über die Push-In Anschlüsse ist eine schnelle und werkzeuglose Verkabelung mit je 2 Klemmstellen pro Anschluss möglich. Mittels Dru?cker können alle Kabel wieder schnell gelöst werden. Jeder Push-In Anschluss besitzt eine frei zugängliche 2 mm Prüföffnung. Damit ist eine sichere Signalverfolgung gewährleistet.

Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.927