



Miniatur-Schiebeschalter in 48 Variationen für industrielle Anwendungen

Miniatur-Schiebeschalter in 48 Variationen für industrielle Anwendungen
Mit der neuen Schiebeschalter der CL-SB-Serie von Copal Electronics stehen dem Entwickler 48 Variationen zur Verfügung. Er kann wählen zwischen ein- oder zweipoligen Ausführungen mit zwei oder drei Schaltpositionen, von oben oder seitlich bedienbar, Modelle mit J-Hook-, Gull-Wing- Anschlüssen oder mit Pins für die Durchkontaktierung, Kontakte mit Silber oder Gold überzogen. Der Kontaktwiderstand bei Gold beträgt maximal 70 mOhm, bei Silber maximal 50 mOhm. Die Höhe des Bedienknopfes misst 2 mm. Die maximale Schaltspannung beträgt 50 VDC, der maximale Schaltstrom 200 mA. Die maximale Spannung im nicht schaltenden Zustand liegt bei 12 VDC und 200 mA. Dank des Zwillingskontakte-Mechanismus verfügen die Schalter über eine ausgezeichnete Frequenz-Ansprechcharakteristik. Alle Schalter sind RoHS-konform. Sie sind nicht waschbar. Der Arbeitstemperaturbereich liegt zwischen -40 und +85 C. Die neuen Serien bietet Entwicklern eine ideale Lösung für Anwendungen, die eine hohe Zuverlässigkeit bei beengten Platzverhältnissen erfordern. Zum Einsatz kommen sie in Anwendungen wie Wechselrichter, portablen Basisstationen, Telekommunikations- und Messgeräten, Überwachungskameras, Industrieanlagen, Schaltgeräten. etc. Weitere Informationen erhalten Sie bei: COPAL ELECTRONICS Nidec Copal Electronics GmbH Mergenthalerallee 79-81 65760 Eschborn Germany Telefon: +49 (0)6196-92775-0 Telefax: +49 (0)6196-92775-75 info@nidec-copal-electronics.de www.nidec-copal-electronics.com pth-mediaberatung GmbH Paul-Thomas Hinkel Friedrich-Bergius-Ring 20 97076 Würzburg - Germany Telefon: +49 (0)931-32930-0 Fax: +49 (0)931-32930-16 pth10@mediaberatung.de www.mediaberatung.de

Pressekontakt

Nidec Copal Electronics GmbH, Eschborn

65760 Eschborn

Firmenkontakt

Nidec Copal Electronics GmbH, Eschborn

65760 Eschborn

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage