

KISSLING NOTAUSSCHALTER

Sofortiges Trennen des Stromkreises zur Reduzierung von Risiken

ROBUSTHEIT LIEGT IN UNSERER DNA

PRODUKTÜBERSICHT

Unsere bewährten KISSLING Notausschalter sind speziell für Anwendungen im industriellen und gewerblichen Verkehrswesen ausgelegt. Zum sicheren und zuverlässigen Schalten in Fahrzeugen, in denen eine hohe Beständigkeit gegen Stöße, Vibrationen, Staub und Feuchtigkeit erforderlich ist, verfügen sie über ein kompaktes, abgedichtetes und robustes Gehäuse. Sie sind mit den Schutzarten IP67 und IP6K9K gegen Staub und Wasser geschützt und für Betriebstemperaturen von -40 °C bis +85 °C ausgelegt. Diese Notausschalter sind von allen Seiten vollständig abgedichtet, sodass sie ohne Notwendigkeit für ein zusätzliches abgedichtetes Gehäuse innerhalb oder außerhalb der Kabine eingesetzt werden können.



MÄRKTE



Lkw



Landwirtschaft



Bauwesen



Spezialfahrzeuge

ANWENDUNGEN

- Abschaltung für Schnellzugriff
- Fernbedienungspanels
- Schutz des Ladeprozesses für Anwendungen in batterieelektrischen Fahrzeugen



Entdecken Sie unser KISSLING-Portfolio an Relais und Schaltern unter

te.com/KISSLING

WICHTIGE VORTEILE

- Widerstehen dank ihrer komplett abgedichteten Bauweise, die speziell für Industrie- und Nutzfahrzeuge entwickelt wurde, selbst rauen Umweltbedingungen.
- Einsetzbar innerhalb und außerhalb der Kabine, kein Gehäuse erforderlich.
- Langlebige Produkte, die seltener einen Ersatz von Komponenten erfordern.

BESTELLINFORMATIONEN SERIE ES

Artikelnummer

Beispiel: ES - 2 003-T412-020 C

ES - ____ - ____ - ____ - ____

Sollte am Ende der PN ein „-9xx“ hinzugefügt sein, weist dies auf eine kundenspezifische Anpassung der Basis-PN hin.

Gehäuse

2	Zentralgewinde
---	----------------

Schaltfunktion

0 - 2	Anzahl Schließer-/ Öffner-Kontakte (3 Stifte)
0 - 3	Anzahl Schließer-Kontakte (2 Stifte)
0 - 3	Anzahl Öffner-Kontakte (2 Stifte)

Die maximale Anzahl der Stifte beträgt insgesamt 7. Jede Kombination von Stromkreisen / Beleuchtung ist mit 7 oder weniger Stiften möglich.

Betätigersymbol

T	Nur Pfeile
A	Motorsymbol mit Pfeilen
S	Sicherheits-Symbol mit Pfeilen

Stecker-Informationen

_	auf Anfrage
---	-------------

Kabellänge (in cm)

_____	auf Anfrage
-------	-------------

Aktuator Größe

1	30 mm
2	40 mm

Beleuchtung

1	nein
2	ja

Anschluss

1	Steckerverbinder
2	FASTON Anschluss
3	Kabelanschluss axial
4	Kabelanschluss seitlich

te.com/KISSLING

KISSLING, TE Connectivity, TE und TE Connectivity (Logo) sind Handelsmarken im Eigentum von oder lizenziert durch die Unternehmensfamilie TE Connectivity Ltd. Alle anderen hier erscheinenden Logos, Produkte und/oder Unternehmensnamen können Handelsmarken der jeweiligen Eigentümer sein.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen, einschließlich Abbildungen, Illustrationen und schematischer Darstellungen, dienen lediglich zur Veranschaulichung und wurden nach unserem besten Wissen erstellt. TE Connectivity gewährt jedoch keinerlei Garantie bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben und lehnt jegliche Haftung für deren Gebrauch ab. TE Connectivity übernimmt nur die in den allgemeinen Geschäftsbedingungen für dieses Produkt festgelegten Verpflichtungen und haftet in keinem Fall für durch den Verkauf, den Wiederverkauf, den Gebrauch oder den fehlerhaften Einsatz des Produkts entstehende Begleitschäden, indirekte Schäden oder Folgeschäden. Die Nutzer von Produkten des Herstellers TE Connectivity müssen selbst beurteilen, ob das jeweilige Produkt für die jeweils gewünschte Anwendung geeignet ist.

© 2024 TE Connectivity Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

ict-kissling-estop-one-page | Veröffentlicht Februar 2024