



MERKMALE

- Abgedichtetes Gehäuse nach IP67 und IP6K9K
- · Robustes Design
- Bis 6 g stoß- und vibrationsbeständig
- Nennstrom des Hauptkontakts geeignet für Dauerstrom und 100 % Lastzyklus
- Batterietrennung unter Last im Notfall
- Verfügbare Montageoptionen
- Sicherheit im Fahrzeugservice durch Einrastoptionen (nur zweipolige Varianten)

ANWENDUNGEN

- Lkw
- Busse
- Bodenversorgungsfahrzeuge
- · Bau- und Landwirtschaftsfahrzeuge
- Schienen- und Bahnverkehr
- Flugzeuge

KISSLING BATTERIETRENNSCHALTER

Serie 35/200 A

Unsere manuellen Batterietrennschalter erfüllen die höchsten Anforderungen in allen Fahrzeuganwendungen. Die Nennstromangaben gelten für kontinuierlichen Gleichstrom bei bis zu 100 % Lastzyklus und die Schalter sind für das Schalten unter Volllast ausgelegt. Unsere Batterietrennschalter können sehr hohe Überlasten bewältigen, einschließlich eines bis zu 5-fachen des kontinuierlichen Nennstroms für bis zu 10 Sekunden.

Alle Batterietrennschalter der Serie 35 sind mit einer Technologie abgedichtet, die den Standards IP67 und IP6K9K (Hochdruckreinigung) entspricht und sind für den Betrieb bei Temperaturen zwischen -40 und +85 °C ausgelegt.

Zu den Optionen gehören ein- oder doppelpolige Konfigurationen, verschiedene Montage- und Verriegelungsalternativen sowie verschiedene Formen und Farben der Bediengriffe, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

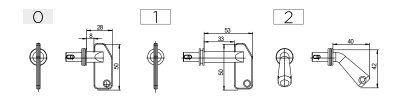
Um im Notfall eine sichere Trennung von der Batterie zu gewährleisten, lassen sich Batterietrennschalter unserer KISSLING-Produktfamilie unter Volllast schalten. Um die Sicherheit des Fuhrparks zu gewährleisten, bietet das Sortiment auch optionalen Schutz vor Diebstahl oder unbefugtem Gebrauch von Fahrzeugen oder Geräten durch abnehmbare oder abschließbare Bedienelemente sowie Lockout-Tagout-fähige Schalter.

TECHNISCHE DATEN

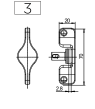
Technische Daten		
Temperaturbereich	-40 bis +85 °C	
Schutz	IP67/IEC 529	
Schwingung	4 g (50-2000 Hz)	
Stoß	6 g, 11 ms	
Gewindegrößen/Drehmoment	M8 = 12 - 13 Nm M10 = 15 - 20 Nm	

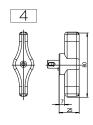
Elektrische Eigenschaften		
Mechanische Lebensdauer	10.000 Zyklen (1-polig)/5.000 Zyklen (2-polig) * erweiterte mechanische Lebensdauer mit kundenspezifischer Konfiguration möglich.	
Min. Isolationswiderstand	100 ΜΩ	
Spannungsfestigkeit	1050 V/1 min bei 50 Hz	
Max. Spannungsabfall unter Volllast	150 mV	
Spannungsbereich	bis 32 VDC nominal (optional bis 80 VDC)	
Bezugswert Dauerbetrieb	200 A bei 70 mm²/300 A bei 95 mm²	
Überlast	500 A – 180 Sek./1000 A – 30 s Überlastung nur bei bereits geschlossenen Kontakten möglich. Schalter nicht unter Überlastbedingungen auslösen.	
Leiterquerschnitt	min. 70 mm²/min. 95 mm²	
Montageposition	Beliebige Ausrichtung	
Schaltvermögen	Nur bis Bezugswert Dauerbetrieb möglich	

VERFÜGBARE BETÄTIGER

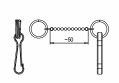


Optionen für Betätiger		
0	Standard	
1	Standard lang	
2	45 ° ausschalten	
3	T-Griff	
4	Doppelflügel	
5	Betätiger mit Zeiger	







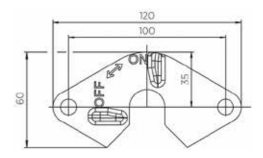




Betätiger mit Kette	
6	Standard
7	Standard lang
8	45° ausschalten
9	T-Griff

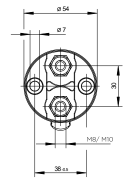
HALTER FÜR BETÄTIGER

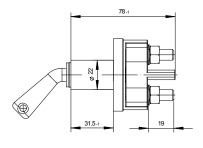
Nicht für Schalter mit Zentralbefestigung / Option nur für 2-polige Version verfügbar



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

1-polige Standardmontage

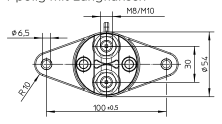


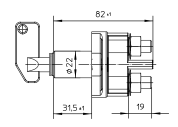






1-polig mit Langflansch

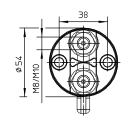


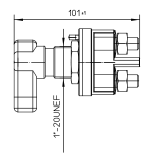






1-polig mit Zentralbefestigung



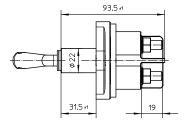




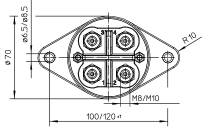
Stromkreis



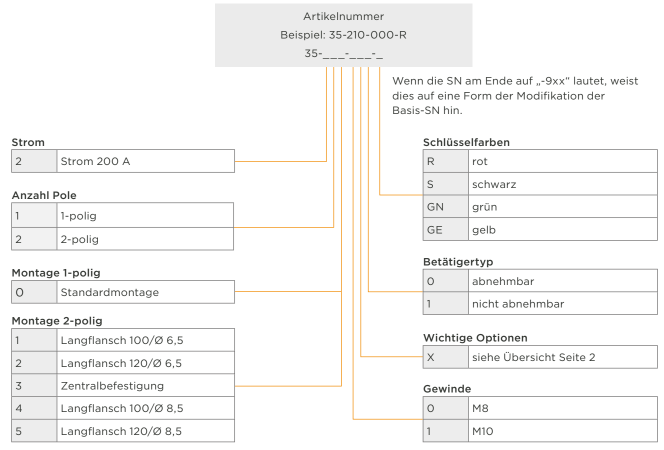








BESTELLINFORMATIONEN



Montageoption 1, 3 und 4 auch für 1-polige Ausführung verfügbar

te.com/KISSLING

© 2023 TE Connectivity. Alle Rechte vorbehalten.

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

Die einzigen Verpflichtungen von TE Connectivity (TE) sind jene, die in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von TE (www.TE.com/aboutus/tandc.asp) aufgeführt sind. Obwohl TE alle angemessenen und zumutbaren Anstrengungen unternommen hat, die Richtigkeit der Informationen in diesem Katalog sicherzustellen, gewährleistet TE nicht deren Fehlerfreiheit und gibt auch sonst keine Zusicherungen, Gewährleistungen oder Garantien in Bezug auf die Richtigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Aktualität der Informationen ab. TE behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen an den hierin enthaltenen Informationen vorzunehmen. TE weist ausdrücklich jegliche implizierte Gewährleistungen hinsichtlich der hierin enthaltenen Informationen zurück, einschließlich, jedoch nicht begrenzt auf stillschweigende Gewährleistungen der Marktfähigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Spezifikationen in diesem Katalog dienen lediglich zu Referenzzwecken und können ohne Ankündigung geändert werden. Für aktuelle Abmessungen und technische Angaben zur Konstruktion wenden Sie sich bitte an TE.

Veröffentlicht 11.2023

