

Bremsschalter

Informationen und Sicherheitshinweise

Typ KCD11199, KDC11200,
KCD11201, KCD11926,
KDC14065

Vor Inbetriebnahme bitte beachten!

- Der Aufbau des Bremsschalters erlaubt bei Benutzung auf ebener Fläche einen beidseitigen Einsatz. Ungeachtet dieser Tatsache ergibt sich durch den internen Aufbau des Schalters eine Vorzugsrichtung. Diese ist gekennzeichnet durch den Schriftzug des Logos der Corsys-Datron Sensorsysteme GmbH. Somit ist eine eindeutige Unterscheidung zwischen oben und unten gewährleistet.
- Eine Verwendung des Schalters auf einer gerundeten Fläche mit einem Radius bis 40 mm führt nicht zu einer Einschränkung der Funktion.
- Ein scharfes Knicken über den vorgegebenen Radius von 40 mm, wie es beim Biegen über Ecken oder Kanten erfolgen kann, muss unbedingt vermieden werden, da der Schalter dabei seine Funktion verliert.
- Der Kabelabgang sollte, beim Einsatz im Fussraum des Fahrzeuges, so gelegt werden, dass das Kabel nach oben oder seitlich der Pedale weggeführt wird.
- Durch die Anordnung eines Polsters auf der Schaltfläche wird die angewendete Kraft gleichmässig verteilt.
- Der Schalter ist wasserdicht. Um eine Verletzung der Oberfläche zu vermeiden, sollten keine scharfen oder spitzen Gegenstände mit dem Schalter in Verbindung gebracht werden.
- Die Befestigung des Schalters kann mit einem doppelseitigen Klebeband auf der Unterseite des Schalters erfolgen, oder indem die Enden des Schalters mit Klebeband z.B. am Pedal befestigt werden. Dabei muss darauf geachtet werden, dass durch den Druck des Klebebandes nicht bereits Kontakt ausgelöst wird.



KCD11199_000-914d-01.12

Bestellbezeichnung

- Bremsschalter rot, 9-pol. D-Sub
- Bremsschalter rot, Lemo
- Bremsschalter rot, SMB
- Bremsschalter grün, Lemo
- Bremsschalter grün, 9-pol. D-Sub

Typ/Art. Nr.

KCD11199
KCD11200
KCD11201
KCD11926
KDC14065