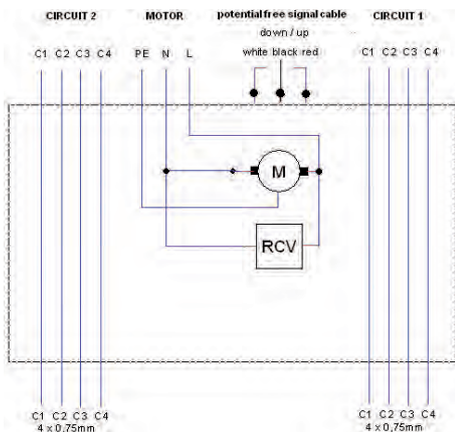


SENSOR-LIFT FÜR KLEINSPANNUNGEN (CSI-12M8C)

Für Signalanlagen, Sensoren, Audio- oder MSR Anwendungen die mehr als 4 Signalleitungen mit Kleinspannung erfordern sind die Multikontakt-Lifte mit 8-poliger Durchschaltung geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt über vorhandene Netzspannung, die Steuerung über den eingebauten Funkempfänger.



Maßangaben für CSI-12 M8c siehe Seite 11



Sensor-Lift

CSI-12 M8c

Hebegewicht	3-10 kg
Absenkhöhe	15m
Seilführung	einfach
Spannungsversorgung Motor	100 - 277 V AC / 50 - 60 Hz; 30W
Hilfskontakte / Belastung	8 / 6A, 42V (230V) AC
Schutzart / Schutzklasse	IP 54 / I
Temperaturbereich	-15 °C bis + 60 °C
Nettogewicht /mit Verpackung	3,5 / 3,9 kg

SENSOR-LIFT FÜR RAUCHGASMELDER (FSI-2)

Sensor-Lifte ermöglichen den Zugang für Wartung/Reinigung sowie Austausch von Sensoren und Melder auf einer angenehmen Arbeitshöhe ohne den Einsatz von Leitern bzw. Arbeitsbühnen.

Der Sensorlift FSI-2 ist für 2-polige Rauchgasmelder ausgelegt.

