



## CSS 14-34F0-S-D-M-ST

- 1 x Einbaustecker M12, 8-polig
- seitliche Betätigung
- ohne Flankenüberwachung des Freigabetasters, Automatikstart geeignet
- Zur Ansteuerung zwangsgeführter Relais ohne nachgeschaltete Auswertung
- Einsatz als Einzel- oder Endgerät in Reihenschaltungen von Standardsensoren an Stelle der Auswertung
- bis zu 30 Sensoren CSS 34 und ein CSS 34F0/F1 in Reihe schaltbar, selbstüberwacht in Kategorie 4 gem. ISO 13849-1
- Kunststoffgehäuse
- berührungsloses, codiertes elektronisches System
- versetzt anfahrbar
- 27 mm x 108,2 mm x 35 mm
- große Wiederholgenauigkeit der Schaltpunkte
- max. Länge der Sensorkette 200 m
- 2 plusschaltende, kurzschlussfeste Sicherheitsausgänge
- integrierte Querschuss-, Drahtbruch-, Fremdspannungsüberwachung der Sicherheitsleitungen bis in den Schaltschrank

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 05.01.2025, 20:28