



CSS 8-180-2P+D-M-ST

- 1 x Einbaustecker M12, 8-polig
- komfortable Diagnose über Sensor-LED und Meldeausgang
- Kunststoffgehäuse
- berührungsloses, codiertes elektronisches System
- versetzt anfahrbar
- große Wiederholgenauigkeit der Schaltpunkte
- max. Länge der Sensorkette 200 m
- Frühwarnung im Einsatz beim Erreichen des Hysteresebereichs
- selbstüberwachte Reihenschaltung von 16 Sensoren
- 2 plusschaltende, kurzschlussfeste Sicherheitsausgänge

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	CSS 8-180-2P+D-M-ST
Artikelnummer (Bestellnummer)	101209595
EAN (European Article Number)	4030661387758
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-27-24-03
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-27-24-03
ETIM Nummer, Version 7.0	EC000030
ETIM Nummer, Version 6.0	EC000030

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	cULus EAC
-------------	--------------

Allgemeine Daten

Vorschriften	IEC 61508 IEC 60947-5-3
Wirkprinzip	induktiv

Gehäusebauform	Zylinder, Gewinde
Einbaubedingungen (mechanisch)	nicht bündig
Topologie des Sensors	Reihenschaltungsgerät End- oder Einzelgerät
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast
Werkstoff der aktiven Flächen	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast
Werkstoff der Mutter	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast
Bruttogewicht	6 g
Reaktionszeit, maximum	30 ms
Risikozeit, maximum	30 ms

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Kurzschlusserkennung	Ja
Querschlusserkennung	Ja
Sicherheitsfunktionen	Ja
Integrierte Anzeige, Status	Ja
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	1
Anzahl der sicheren digitalen Ausgänge	2
Anzahl der Reihenschaltung von Sensoren	16

Sicherheitsbetrachtung

Normen, Vorschriften	EN ISO 13849-1 IEC 60947-5-3 IEC 61508
Performance Level, bis	e
Kategorie gemäß EN 13849	4
PFH-Wert	$2,50 \times 10^{-9}$ /h
Safety Integrity Level (SIL), geeignet für Anwendungen in	3
Gebrauchsdauer	20 Jahre

Mechanische Daten

Hysterese (Schaltabstand), maximum	0,7 mm
Wiederholgenauigkeit R	0,2 mm
Anzugsdrehmoment der Muttern, maximum	3 Nm

Mechanische Daten - Schaltabstände gemäß EN IEC 60947-5-3

Schaltabstand	8 mm
Gesicherter Schaltabstand "EIN" S_{ao}	7 mm
Gesicherter Schaltabstand "AUS" S_{ar}	10 mm

Mechanische Daten - Anschlusstechnik

Anschlussart	Einbaustecker M12, 8-polig
Anschluss Stecker, Eingang/Ausgang	Stecker M12, 8-polig

Mechanische Daten - Abmessungen

ISO-Gewinde des Sensors	M18
Schlüsselweite	24 SW
Länge des Sensors	92 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 IP65
Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+60 °C
Lager- und Transporttemperatur, minimum	-25 °C
Lager- und Transporttemperatur, maximum	+85 °C
Schwingfestigkeit nach EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, Amplitude 1 mm
Schockfestigkeit	30 g / 11 ms
Schutzklasse	II

Umgebungsbedingungen - Isolationskennwerte

Bemessungsisolationsspannung U_i	32 VDC
------------------------------------	--------

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	0,8 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad gemäß VDE 0100	3

Elektrische Daten

Spannungsart	DC (Gleichspannung)
Betriebsspannung, minimum	20,4 VDC
Betriebsspannung, maximum	26,4 VDC
Leerlaufstrom, maximum I_0	50 mA
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	1.000 mA
Schaltfrequenz, circa	3 Hz

Elektrische Daten - Sichere digitale Ausgänge

Bemessungsbetriebsstrom	500 mA
Ausgangsstrom, maximum	0,5 A
Ausführung der Schaltelemente	p-schaltend
Spannungsfall U_d , maximum	0,5 V
Reststrom I_r	0,5 mA
Spannung, Gebrauchskategorie DC-12	24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-12	0,5 A
Spannung, Gebrauchskategorie DC-13	24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-13	0,5 A

Elektrische Daten - Diagnoseausgänge

Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Ausführung der Schaltelemente	p-schaltend
Spannungsfall U_d , maximum	4 V
Spannung, Gebrauchskategorie DC-12	24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-12	0,05 A
Spannung, Gebrauchskategorie DC-13	24 VDC
Strom, Gebrauchskategorie DC-13	0,05 A

Zustandsanzeige

Hinweis (LED-Zustandsanzeige) Mehrfarben-LED: Grün, Rot, Gelb

Kontaktbelegung

PIN 1	A1 U _e
PIN 2	X2 Sicherheitseingang 2
PIN 3	A2 GND
PIN 4	Y1 Sicherheitsausgang 1
PIN 5	Meldeausgang
PIN 6	X1 Sicherheitseingang 1
PIN 7	2 Sicherheitsausgang Y2
PIN 8	ohne Funktion

Lieferumfang

Lieferumfang	Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Lieferumfang des Montagematerials	2x Muttern M18 x 1

Zubehör

Empfehlung (Betätiger)	CST 180-1 CST 180-2
Empfehlung Sicherheitsschaltgerät	PROTECT PSC1 SRB-E-301ST SRB-E-201LC

Hinweis

Hinweis (Allgemein) Anforderungen an die Auswertung: Zweikanaliger Sicherheitseingang, geeignet für p-schaltende Sensoren mit Schließfunktion. Die Funktionstests der Sensoren mit zyklischem Abschalten der Sensorausgänge für max. 0,25 ms müssen von der Auswertung toleriert werden. Eine Querschlusserkennung in der Auswertung ist nicht notwendig.

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:
CSS 8-180-(1)-(2)-(3)

(1)

2P	2 plusschaltende, kurzschlussfeste Sicherheitsausgänge
2P+D	2 plusschaltende, kurzschlussfeste Sicherheitsausgänge und Diagnoseausgang

(2)

E	End- oder Einzelgerät
Y	Reihenschaltung
M	Multifunktionsanschluss

(3)

L	Leitung
LST	Leitung mit Stecker
ST	Einbaustecker

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)

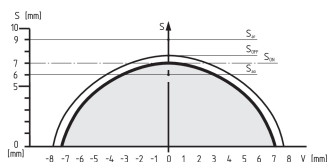


ID: kcscs1f03

| 751,9 kB | .jpg | 272.344 x 756.356 mm - 772 x 2144 Pixel - 72 dpi

| 98,1 kB | .png | 74.083 x 205.669 mm - 210 x 583 Pixel - 72 dpi

Kennliniendiagramm

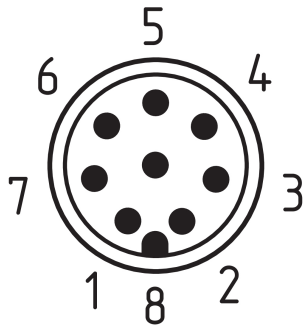


ID: kcscs1d03

| 3,0 kB | .png | 74.083 x 35.278 mm - 210 x 100 Pixel - 72 dpi

| 83,4 kB | .jpg | 352.778 x 168.275 mm - 1000 x 477 Pixel - 72 dpi

Polbild



ID: km23-k8b

| 5,3 kB | .png | 73.731 x 79.728 mm - 209 x 226 Pixel - 72 dpi

| 139,8 kB | .jpg | 352.778 x 380.647 mm - 1000 x 1079 Pixel - 72 dpi

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: 27.06.2022, 10:16