

## **SCM 4CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**













### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCM, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler, Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8690910000</u>
Тур	SCM 4CO N
GTIN (EAN)	4032248361571
VPE	10 Stück



## **SCM 4CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite 27	7 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Höhe 77	7 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
	2,7 g	Tiefe	42 mm
Tiefe (inch) 1,	654 inch		
Temperaturen			
	0.90 70.90	Dataish steams and an	45 % 70 %
<u> </u>	0 °C70 °C D °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	-45 °C70 °C
	ine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC Le	ad 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus) E2	223759		
Lastseite	.20700		
Dauerstrom 10	) A	Nennschaltspannung	250 V AC
	500 VA	Schaltspannung AC, max.	300 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung 4 V	Wechsler		
Allgemeine Daten			
Ausführung	edrige Bauform	Transchiene	TS 35
	edrige Bauform hwarz	Tragschiene	TS 35
Farbe sc		Tragschiene	TS 35
Farbe sc  Isolationskoordination	hwarz		
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:	hwarz 20	Tragschiene  Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunge	20 n / Normen	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL	hwarz 20		
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL	20 n / Normen	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten	20 n / Normen	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten  Leiteranschlusstechnik Sc	20 n / Normen _508	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang Zertifikat-Nr. (cURus)	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min E223759
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten  Leiteranschlusstechnik Sc  Anzugsdrehmoment, max. 0,6	20 n / Normen _508 chraubanschluss	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang  Zertifikat-Nr. (cURus)  Anzugsdrehmoment, min.	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min E223759 0,5 Nm
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten  Leiteranschlusstechnik Schuzugsdrehmoment, max. 0,4  Klemmbereich, min. 0,4	20 n / Normen  _508 chraubanschluss 8 Nm	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang  Zertifikat-Nr. (cURus)  Anzugsdrehmoment, min. Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min E223759 0,5 Nm 2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten  Leiteranschlusstechnik Sc Anzugsdrehmoment, max. 0,4  Klemmbereich, min. 0,5  Klingenmaß Gr	20 n / Normen  _508 chraubanschluss 8 Nm 5 mm²	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang  Zertifikat-Nr. (cURus)  Anzugsdrehmoment, min. Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min E223759 0,5 Nm 2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten  Leiteranschlusstechnik Sc Anzugsdrehmoment, max. 0,8 Klemmbereich, min. 0,9 Klingenmaß Gr  Klassifikationen	20 n / Normen  _508 chraubanschluss 8 Nm 5 mm² - PH1	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang  Zertifikat-Nr. (cURus)  Anzugsdrehmoment, min. Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max.	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min E223759 0,5 Nm 2,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe sc  Isolationskoordination  Schutzart IP:  Erweiterte Angaben Zulassunger  Normen UL  Anschlussdaten  Leiteranschlusstechnik Sc Anzugsdrehmoment, max. 0,8 Klemmbereich, min. 0,9 Klingenmaß Gr  Klassifikationen	20 n / Normen  _508 chraubanschluss 8 Nm 5 mm²	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang  Zertifikat-Nr. (cURus)  Anzugsdrehmoment, min. Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min E223759 0,5 Nm 2,5 mm <sup>2</sup>



### **SCM 4CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen C C S US

 ROHS
 Konform

 UL File Number Search
 E223759

#### **Downloads**