# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XCSDMC5905

XCSDMC Cod. Magn.-Si.schalter, 1Ö+1S, gest. schalt., 5m Kabel



#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Safety switches XCS	
Produkt- oder Komponententyp	Codierter Magnetschalter	
Komponentenname	XCSDMC	
Design	Rechteckig, kompakt	
Größe	51 x 16 x 7 mm	
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Material	Kunststoff	
Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet	
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	
Kabellänge	5 m	
Anzahl der Pole	2	
Annäherungsrichtungen	3 Richtungen	
Betriebsbemessungsspannuæg V DC Ue		
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	100 V DC	

#### Zusatzmerkmale

[Sa] garantierter Betriebsabstand	5 mm
[Sar] garantierter Betätigungsabstand	15 mm
[le] Max. Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Widerstand zwischen Anschlüssen	10 Ohm
Kurzschlussschutz	500 mA externe Patronensicherung Typ gG (gl)
Kontaktmaterial	Rhodium
Elektrische Lebensdauer	1200000 Zyklen
Max. Schaltspannung	100 V DC
Schaltleistung in mA	0,1-100 mA
Isolierwiderstand	1000 MOhm
Ausschaltvermögen	10 VA
Taktfrequenz	150 Hz
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 50000000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Gehäusematerial	Thermoplast (PBT)
Kabelmaterial	PVC
Tiefe	7 mm
Höhe	51 mm
Breite	16 mm
Produktgewicht	0,101 kg

## Montage

Normen	ISO 14119 EN/ISO 12100 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60204-1 UL 508
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2585 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 10150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Maximale Empfindlichkeit gegenüber Magnetfeldern	0,3 mT
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529

## Verpackungseinheiten

t or paroman igoon in totton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,200 cm	
VPE 1 Breite	19,400 cm	
VPE 1 Länge	19,100 cm	
VPE 1 Gewicht	210,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	15	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	3,666 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	240	
VPE 3 Höhe	77,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	67,156 kg	

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months