# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XCSL564B1 XCSL-Sicherh.-Pos.sch.





Hauptmerkmale			
Kurzbezeichnung des Geräts	XCSL		
Gehäusetyp	Wasserbeständig Gehäuse für innen/außen Staubbeständig Gehäuse für innen/außen Beständig gegen Eis/Schneeregen Gehäuse für innen/außen		

### Zusatzmerkmale

[In] Bemessungsstrom	10 A	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC	
Stellglied	Schlüssel	
Kabeleinführung	Leitungseingang 1 13 mm	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM	
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1 Ö	
	2 S für gestuft schaltend	
Tiefe	43,94 mm	
Gehäusematerial	Metall Gehäuse	
Höhe	194,06 mm	
Installationsrichtung	Elektromagnetischer Anschluss: links	
	Stellantriebsversorgung: rechts	
Stellung der Schlüsselverriegelung	Front	
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Mit Sperre des Aktors, Entriegelung durch Schlüsselschalter	
Anzahl der Pole	3	
Zulässige Spannung	300 V AC	
Kontrolllampe LED orange		

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart (IP)	IP67
Schutzart (NFMA)	NFMA 1/2/3/4/12

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE		
VPE 1 Menge	1		
VPE 1 Höhe	5,2 cm		
VPE 1 Breite	6,2 cm		
VPE 1 Länge	28,0 cm		
VPE 1 Gewicht	948,0 g		
VPE 2 Art	S02		
VPE 2 Menge	8		
VPE 2 Höhe	15,0 cm		
VPE 2 Breite	30,0 cm		

VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	7,952 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	

Produktumweltprofil

## Vertragliche Gewährleistung

Umweltproduktdeklaration

Informationen zu RoHS-Ausnahmen

Quecksilberfrei

Gar	antie	18 Monate

Ja

**₫** Ja