

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	XCSL
Gehäusotyp	Wasserbeständig Gehäuse für Innenraum/ Freiluftaufstellung Staubbeständig Gehäuse für Innenraum/ Freiluftaufstellung Beständig gegen Eis/Schneeregen Gehäuse für Innenraum/Freiluftaufstellung




Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	10 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Stellglied	Schlüssel
Kabeleinführung	Leitungseingang 1 13 mm
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1 NC 2S für gestuft schaltend
Tiefe	43,94 mm
Gehäusematerial	Metall
Höhe	194,06 mm
Installationsrichtung	Elektromagnetischer Anschluss: links Stellantriebsversorgung: rechts
Tastensperrenposition	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	-25...70 °C
Schutzart (IP)	IP67
Schutzart (NEMA)	NEMA 1/2/3/4/12

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------