



Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	XCSL
Gehäusetyp	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
Kontaktsteuerung	Gestuft schaltend, BBM
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1S für gestuft schaltend 2Ö
Tiefe	1,73 in
Gehäusematerial	Metall
Höhe	7,64 in
Installationsrichtung	Stellantriebsversorgung: links Elektromagnetischer Anschluss: vorne
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	-13...158 °F
Schutzart (IP)	IP67
Schutzart (NEMA)	NEMA 1/2/3/4/12

Produktzertifizierungen	UL-gelistete Datei E164353 CCN NKCR CSA LR4408794 Klasse 3211 03 CE
-------------------------	---

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
----------	-----------
