



### Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	XCSTE
Gehäusetypp	Staub- und feuchtigkeitsbeständig Gehäuse für Innenraum/Freiluftaufstellung Korrosionsbeständigkeit Gehäuse für Innenraum/Freiluftaufstellung

### Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	6 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	120 V
Stellglied	Schlüssel
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM
Tiefe	1,3 in
Elektromagnetische Verriegelung	Verriegelung durch Einschalten, Entriegelung durch Ausschalten d. Elektromagn.
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	3,67 in
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Mit Sperre des Aktors, Entriegelung durch Schlüsselschalter Mit funktionsüberwachter Zuhaltung und elektromagnetischer Verriegelung
Anzahl der Pole	2
Zulässige Spannung	300 V AC

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-13...140 °F
Schutzart (IP)	IP67
Schutzart (NEMA)	NEMA 4/4X/12

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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