



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
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	2Ö
Tiefe	1,3 in
Elektromagnetische Verriegelung	Verriegelung durch Einschalten, Entriegelung durch Ausschalten d. Elektromagn.
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	3,67 in
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Mit funktionsüberwachter Zuhaltung und elektromagnetischer Verriegelung Mit Sperre des Aktors, Entriegelung durch Schlüsselschalter
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)

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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