



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]	24 V
Stellglied	Schlüssel
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1S+1Ö
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 funktionsüberwacher 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)

[EU-RoHS-Deklaration](#)

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

Vertragliche Gewährleistung

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