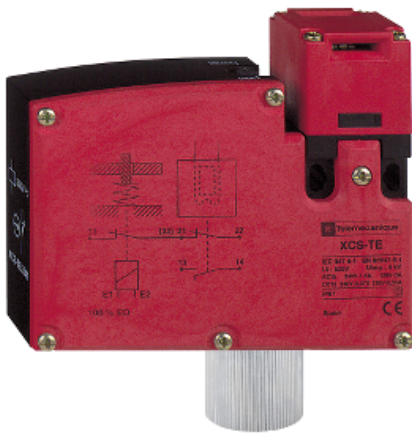




Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



### Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	XCSTE
Gehäusetyp	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 Ausschalten, Entriegelung durch Einschalten d. Elektromagn.
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	3,67 in
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	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) <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
----------	-----------