



Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	XCSL
Gehäusetyp	Gehäuse wasserbeständig Innenraum/Freiluftaufstellung Gehäuse staubbeständig Innenraum/Freiluftaufstellung Gehäuse Beständig gegen Eis/Schneeregen Innenraum/Freiluftaufstellung

Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	10 A
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110 V AC
Stellglied	Schlüssel
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1S gestuft schaltend 2Ö
Tiefe	1.73 in
Gehäusematerial	Metall
Höhe	7.64 in
Installationsrichtung	Links Elektromagnetischer Anschluss Rechts Stellantriebsversorgung
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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich