



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	XCSL
Typ obudowy	Wodoodporny obudowa dla wewnątrz/napowietrzny Odporny na pył obudowa dla wewnątrz/napowietrzny Odporny na lód i śnieg obudowa dla wewnątrz/napowietrzny

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	10 A
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Sterowanie przez	Klucz
Wejście kablowe	Wejście kablowe 1 13 mm
Działanie styków	Działanie wolne, rozłączenie przed załączeniem
Typ i ułożenie styków	1 NC 2 NO dla przesunięty
Głębokość	1,73 cal
Materiał obudowy	metal
Wysokość	7,64 cal
Kierunek zainstalowania	Przyłącze elektromagnesu: prawy Zasilanie elementu wykonawczego: lewy
Pozycja blokady klucza	Przód
Opis opcji blokowania	Z blokowaniem urządzenia wykonawczego, odblokowanie za pomocą klucza
Liczba biegunów	3
Dopuszczalne napięcie	300 V prąd przemienny (AC)
Lampka podświetlająca	Lampka LED pomarańczowy

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-13...158 °F
Stopień ochrony IP	IP67
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 1/2/3/4/12
Certyfikaty produktu	Z certyfikatem UL E164353 CCN NKCR

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------