



### Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	XCSTE
Typ obudowy	Odporny na kurz i wilgoć obudowa dla wewnątrz/napowietrzny Odporność na korozję obudowa dla wewnątrz/napowietrzny

### Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	6 A
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Sterowanie przez	Klucz
Działanie styków	Działanie wolne, rozłączenie przed załączeniem
Typ i ułożenie styków	1 NO + 1 NC
Głębokość	1,3 cal
Blokada elektromagnesu	Blokowanie przez załączenie i odblokowywanie przez wyłączenie elektromagnesu
Materiał obudowy	plastikowy
Wysokość	3,67 cal
Opis opcji blokowania	Z blokowaniem urządzenia wykonawczego, odblokowanie za pomocą klucza Z blokadą, blokada elektromagnetyczna
Liczba biegunów	2
Dopuszczalne napięcie	300 V prąd przemienny (AC)

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-13...140 °F
Stopień ochrony IP	IP67
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 4/4X/12

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>

Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>

### Warunki gwarancji

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