



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Blok zatrzasku mechanicznego
Zgodność produktu	LC1DT60A...DT80A Przełączniki sterujące TeSys D LC1D09...D38 LC1D40A...D65A LC1DT20...DT40
[Uc] control circuit voltage	110/127 V AC 50/60 Hz 110/127 V DC

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona przenia
Sterowanie wyłączeniami	MANUAL Elektryczny
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V conforming to IEC 60947-5-1
Moc wymagana w VA	25 dla AC obwód
Moc wymagana w W	30 W dla DC obwód
Trwałość mechaniczna	500000 cykl
Maximum operating rate	1200 cykl/h
Współczynnik obciążenia	10 %
Masa produktu	0,07 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL CSA
Stopień ochrony IP	IP2x conforming to VDE 0106
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
--	-------------

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	98 g
Wysokość dla opakowania 1	4,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	5,3 cm
Długość dla opakowania 1	6,6 cm
Waga dla opakowania zbiorczego 2	3,369 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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