



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Blok zatrasku mechanicznego
Zgodność produktu	LC1D80...D150 3 fazy prąd przemienny (AC) LC1D80 3 fazy prąd stały (DC) LC1D150 3 fazy prąd stały (DC) LC1D80 3 phases + neutral prąd przemienny (AC) LC1D115 3 phases + neutral prąd przemienny (AC) LP1D80 3 phases + neutral prąd stały (DC) LC1D115 3 phases + neutral prąd stały (DC)
[Uc] control circuit voltage	12 V AC 50/60 Hz 12 V DC

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona przemia
Sterowanie wyłączeniami	MANUAL Elektryczny
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z 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	0,09 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	5,0 cm
Długość opakowania 1	6,5 cm
Waga opakowania 1	95,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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 months
-----------	-----------