



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys U
Skrócona nazwa urządzenia	LUB
Typ produktu lub komponentu	Podstawa - rozruch bezpośredni
Zastosowanie urządzenia	Motor control Motor protection
Opis biegunów	3P
Funkcja izolacyjna	Tak
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V AC for power circuit
Częstotliwość sieciowa	40...60 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	32 A
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	28.5 A at <= 440 V 23 A at 500 V 21 A at 690 V
Kategoria użytkowania	AC-43 AC-44 AC-41
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	50 kA at 230 V 50 kA at 440 V 10 kA at 500 V 4 kA at 690 V
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Rodzaj styków pomocniczych	type linked contacts (1 NO + 1 NC) conforming to IEC 60947-4-1 type mirror contact (1 NC) conforming to IEC 60947-1
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48...72 V AC 50/60 Hz 48...72 V DC 110...240 V AC 50/60 Hz 110...220 V DC

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Parametry uzupełniające

Typowe zużycie prądu	200 mA at 24 V DC I maximum while closing with LUCM 220 mA at 24 V AC I maximum while closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 220 mA at 24 V DC I maximum while closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 mA at 110...220 V DC I rms sealed with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 mA at 110...240 V AC I rms sealed with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA at 110...220 V DC I maximum while closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA at 110...240 V AC I maximum while closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA at 48...72 V AC I maximum while closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA at 48...72 V DC I maximum while closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 mA at 48...72 V AC I rms sealed with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 mA at 48...72 V DC I rms sealed with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 75 mA at 24 V DC I rms sealed with LUCM 80 mA at 24 V DC I rms sealed with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 90 mA at 24 V AC I rms sealed with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Heat dissipation	3 W for control circuit with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1.8 W for control circuit with LUCM
Poziom bezpieczeństwa i niezawodności	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 2000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Czas pracy	35 ms opening with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM for control circuit 50 ms at ≥ 72 V closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD for control circuit 60 ms at 48 V closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD for control circuit 70 ms at 24 V closing with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD for control circuit 65 ms closing with LUCM for control circuit
Trwałość mechaniczna	15 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h
Certyfikaty produktu	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
Normy	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, with phase barrier CSA C22.2 No 60947-4-1, with phase barrier
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V conforming to IEC 60947-6-2 (pollution degree 3) 600 V conforming to UL 60947-4-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 60947-4-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV conforming to IEC 60947-6-2
Separacja obwodu dla celów bezpieczeństwa	400 V SELV between the control and auxiliary circuits conforming to IEC 60947-1 appendix N 400 V SELV between the control or auxiliary circuit and the main circuit conforming to IEC 60947-1 appendix N
Sposób mocowania	Clipped (DIN rail) Screw-fixed (plate)
Przylączy - zaciski	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 0.34...1.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 0.75...1.5 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 0.75...1.5 mm ² rigid Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 0.34...1.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 0.75...1.5 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 0.75...1.5 mm ² rigid Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...10 mm ² rigid Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...6 mm ² flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 2.5...10 mm ² flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm ² flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm ² rigid Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm ² flexible without cable end
Moment dokręcania	Control circuit: 0.8...1.2 N.m flat screwdriver 5 mm Control circuit: 0.8...1.2 N.m Philips no 1 screwdriver 5 mm Power circuit: 1.9...2.5 N.m flat screwdriver 6 mm Power circuit: 1.9...2.5 N.m Philips No 2 screwdriver 6 mm
Szerokość	45 mm
Wysokość	154 mm

Głębokość	126 mm
Masa produktu	0,9 kg
Kod zgodności	LUB

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60947-1 (front panel and wired terminals) IP20 conforming to IEC 60947-1 (other faces) IP40 conforming to IEC 60947-1 (front panel outside connection zone)
Działanie ochronne	TH conforming to IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C with LUCM -25...70 °C with LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność ogniowa	960 °C parts supporting live components conforming to IEC 60695-2-12 650 °C conforming to IEC 60695-2-12
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Odporność na wstrząsy	10 gn power poles open conforming to IEC 60068-2-27 15 gn power poles closed conforming to IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	2 gn (f= 5...300 Hz) power poles open conforming to IEC 60068-2-27 4 gn (f= 5...300 Hz) power poles closed conforming to IEC 60068-2-27
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	8 kV level 3 in open air conforming to IEC 61000-4-2 8 kV level 4 on contact conforming to IEC 61000-4-2
Odporność na promieniowanie	10 V/m 3 conforming to IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV class 3 serial link conforming to IEC 61000-4-4 4 kV class 4 all circuits except for serial link conforming to IEC 61000-4-4
Nierozpraszkająca fala uderzeniowa	1 kV serial mode 24...240 V AC conforming to IEC 60947-6-2 1 kV serial mode 48...220 V DC conforming to IEC 60947-6-2 2 kV common mode 24...240 V AC conforming to IEC 60947-6-2 2 kV common mode 48...220 V DC conforming to IEC 60947-6-2
Odporność na zakłócenia od pól radioelektrycznych	10 V conforming to IEC 61000-4-6
Odporność na krótkie zaniki zasilania	3 ms for control circuit
Odporność na zapady napięcia	70 % / 500 ms conforming to IEC 61000-4-11

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	848 g
Wysokość dla opakowania 1	5,2 cm
Szerokość dla opakowania 1	14,5 cm
Długość dla opakowania 1	17 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	8,921 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	P06
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	80
Waga dla opakowania zbiorczego 3	79,868 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm

Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	60 cm

Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
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.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

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