



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA4D
Opis biegunów	3P
Typ produktu lub komponentu	Moduł interfejsu
Zgodność produktu	LC1D09...D115

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż u góry
Rodzaj technologii	Półprzewodnikowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Zakres napięcia sterującego	5...30 V w 20 °C DC
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V - dla Obwód sterowania - zgodny z IEC 60947-5-1
Przyląca - zaciski	Obwód sterowania : złącze 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - z końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - z końcówka przewodu Obwód sterowania : złącze 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	380...415 V prąd przemienny (AC) dla Obwód sterowania 24...250 V prąd przemienny (AC) dla Obwód sterowania
Obciążenie prądowe	8.5...15 mA 20 °C
Stan prądowy 0 zagwarantowany	<= 2 mA
Stan napięcia 0 zagwarantowany	< 2,4 V
Stan napięcia 1 zagwarantowany	5 V
Trwałość elektryczna	20 Mcykli w 240 V

Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik LED
Wysokość	19 mm
Masa produktu	0.045 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60255-5
Certyfikaty produktu	CSA UL
Rodzaj zabezpieczenia	Wbudowana dioda
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura powietrza wokół urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Rozpraszanie ciepła	0.4 W dla Obwód sterowania
Odporność na krótkie zaniki zasilania	1 ms

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0850 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------