



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	LA4D
Popis pólů	3P
Typ produktu nebo součásti	Modul rozhraní
Kompatibilita	LC1D09...D115

## Doplňk

Montáž	Na horní stranu
Provedení	Polovodičové
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC
Meze napětí ovl. obvodu	5...30 V při 20 °C DC
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V - pro ovládací obvod - vyhovuje IEC 60947-5-1
Připojení - svorky	Ovládací obvod : konektor 2 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka
[Ue] jmenovité pracovní napětí	380...415 V AC pro ovládací obvod 24...250 V AC pro ovládací obvod
Proud I (A)	8,5...15 mA 20 °C
Aktuální stav 0 zaručeno	<= 2 mA
Garantovaná úroveň log 0	< 2,4 V
Garantovaná úroveň log 1	5 V
Elektrická životnost	20 Mcyklů při 240 V
Místní signalizace	LED ukazatel modulu s krytem
Výška	19 mm
Hmotnost přístroje	0,045 kg

## Životní prostředí

standardy	IEC 60255-5
certifikace výrobku	CSA UL
typ ochrany	Vestavěná dioda
stupeň krytí IP	IP2x podle VDE 0106
použití ochrany	TH podle IEC 60068
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

teplota v okolí zařízení	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
tepelné ztráty	0,4 W pro ovládací obvod
odolnost proti mikropřerušením	1 ms

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0850 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------