

LUFDA10

funkční modul - signalizace tepelného přetížení - 1Z -
pro TeSys U



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	LUF
Typ produktu nebo součásti	Funkční modul
Kompatibilita	LUCB LUCC LUCD

Doplněk

Montáž	Násuvná
Montážní poloha	Přední strana
Dostupné funkce	Signalizace nadproudu a automatický nebo vzdálený reset
Složení pomocného kontaktu	1 Z
Signalizace poruchy	LED přední panel
[Us] jmenovité napájecí napětí	24...240 V AC 24...240 V DC
Proud I (A)	7 mA při 24 V DC 1,1 mA při 240 V AC
Vlastnosti diskretního výstupu	1 Z (AC-15) při 230 V - výkon: 400 VA - elektrická životnost: 100000 cykly 1 Z (DC-13) při 24 V - výkon: 50 W - elektrická životnost: 100000 cykly
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2 A při ≤ 70 °C
Zkratová ochrana	2 A pojistka gG vyhovuje IEC 60947-5-1
Typ vstupu	Dálkový reset - průřez kabelu: 0,2...1,5 mm ² 500 m - relativní impedance: 50 Ohm 52,8 mH - kapacita kabelu: 0,093 nF
Rozteč pro připojení	5,08 mm
Připojení - svorky	Šroubové svorky 2 kabel 0,2...1 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,25...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,5...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka 2 kabel 0,2...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka
Související typ kabelu	
Krouticí moment	0,5...0,6 N.m - pomocí šroubováku 3,5 mm plochy
Hmotnost přístroje	0,055 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje 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.