

## LUFDH11

funkční modul - signalizace tepelného přetížení - 1Z + 1V - 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 ruční reset
Složení pomocného kontaktu	1 Z + 1 V
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 + 1 V (AC-15) při 230 V - výkon: 400 VA - elektrická životnost: 100000 cyklů 1 Z + 1 V (DC-13) při 24 V - výkon: 50 W - elektrická životnost: 100000 cyklů
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2 A při $\leq 70$ °C
Zkratová ochrana	2 A pojistka gG vyhovuje IEC 60947-5-1
Typ vstupu	Dálkový reset - průřez kabelu: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> 500 m - relativní impedance: 50 Ohm 52,8 mH - kapacita kabelu: 0,093 nF
Rozeč pro připojení	5,08 mm
Připojení - svorky	Šroubové svorky 2 kabel 0,2...1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,5...1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Související typ kabelu	
Krouticí moment	0,5...0,6 N.m - pomocí šroubováku 3,5 mm plochý
Hmotnost přístroje	0,06 kg

### Životní prostředí

### Contractual warranty

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

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 rizik, 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.