

LUFV2

TeSys U - LUF modul indikace zátěže motoru 4...20 mA



Hlavní parametry

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

Doplňěk

Montáž	Násuvná
Montážní poloha	Přední strana
Dostupné funkce	Indikace zátěže motoru
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC
Analogový proudový výstup	4...20 mA
Typ výstupního signálu	Hodnota I průměr/Ir v rozsahu 0 až 2 pro LUCB a LUCD Hodnota I průměr/Ir v rozsahu 0 až 3 pro LUCC
Impedance zátěže	<= 500 Ω 100 Ω typický
Přesnost měření	+/- 10 % s multifunkční řídicí jednotkou - rozlišení: 1 % z Ir +/- 6 % s rozšířenou řídicí jednotkou
Rozteč pro připojení	3,81 mm
Připojení - svorky	Šroubové svorky 2 kabel 0,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,14...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,14...1 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...0,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,14...0,5 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,14...0,75 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,25...0,34 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Související typ kabelu	AWG 26...AWG 16
Krouticí moment	0,2...0,25 N.m - pomocí šroubováku 2,5 mm plochý
Hmotnost přístroje	0,05 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

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