

LUFDA10

Funkcijski modul - signalizacija termične preobremenitve - 1 NO - za TeSys U



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	LUF
Izdelek ali sestavni del	Funkcijski modul
Združljivost izdelkov	LUCB LUCC LUCD

Komplementarno

Montažni način	Vtično
Lokacija montaže	Prednja stran
Main function available	Signalizacija toplotne preobremenitve in samodejna ali daljinska ponastavitev
Sestava pomožnega kontakta	1 NO
Sporočanje napak	LED Prednja plošča
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V DC 24 do 240 V AC
Poraba toka	7 mA 24 V DC 1.1 mA 240 V AC
Diskretni izhod funkcija	1 NO AC-15) 230 V 400 VA 100000 cycles 1 NO DC-13) 24 V 50 W 100000 cycles
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	2 A 70 °C
Kratkostična zaščita	2 A Varovalka gG IEC 60947-5-1
Tip vhoda	Daljinska ponastavitev 0,2...1,5 mm ² <500 m 50 Ohm 52,8 mH 0,093 nF
Priključni raster	5,08 Mm
Povezave - terminali	2 0,2...1 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,2...1 mm ² Togo Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 0,25...1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,5...1 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem
Zatezni moment	0,5...0,6 N.M 3,5 mm Ploščat
Teža izdelka	0,055 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Profil krožnega gospodarstva

 [Informacije O Izteku Življenjske Dobe](#)

OEE0

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 months
