

Fișă tehnică produs

Specificatii



TeSys Deca, interface amplifier module, relay, 24V DC / 250V AC

LA4DFB

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LA4D
descriere poli	3P
Tip produs sau componenta	Modul de interfata
Compatibilitate produs	LC1D09...D150

Suplimentare

mod de montare	Montaj superior
tip tehnologie	Electromecanic
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.c.
limite de tensiune circuit de comanda	17...30 V la 20 °C c.c.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V - pentru circuit de comanda conformitate cu SR EN 60947-5-1
conexiuni - borne	Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid cu Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid cu Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid fara
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de comanda 24...250 V c.a.
consum de curent	25 mA 20 °C
stare 0 curent garantata	<= 2 mA
tensiunea garantata in starea 0	< 2.4 V
tensiunea garantata in starea 1	17 V
durabilitate electrica	10 Mcycles la 240 V
semnalizare locala	Indicator cu LED
inaltime	12 mm
greutate produs	0,05 kg

Mediu

standarde	IEC 60255-5
certificari produs	UL CSA
[Ith] curent termic conventional in aer liber	8 A la <50 °C

tip de protectie	Built-in by diode
grad de protectie IP	IP2x conforming to SR EN 60529
temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
temperatura ambianta in jurul aparatului	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C
disipare de caldura	0,6 W pentru circuit de comanda
imunitate la microintreruperi	4 ms

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	5,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,000 cm
Greutate colet(Lbs)	49,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	70
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,767 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	20
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.