

Product data sheet

Characteristics

LAD6K10C

Bloc auxiliar TeSys - 32...36 V c.c./c.a. 50...60 Hz



Principal

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bloc de zavoare mecanice
Compatibilitate produs	LC1D09...D38 LC1DT20...DT40 LC1D40A...D80A LC1DT60A...DT80A Relee de control TeSys D
[Uc] control circuit voltage	32/36 V c.a. 50/60 Hz 32/36 V c.c.

Suplimentar

Locul de montare	Partea frontala
Control declansare	Manual Electric
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1
Puterea ceruta in VA	25 pentru c.a. circuit
Puterea ceruta in W	30 W pentru c.c. circuit
Durabilitate mecanica	500000 cic
Viteza maxima de functionare	1200 cic/h
Factor de sarcina	10 %
Greutate neta	0,07 kg

Mediu

Certificari produs	UL CSA
Grad de protectie IP	IP2x conformitate cu VDE 0106
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
Temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	95,0 g
Inaltimea formei de impachetare 1	5,3 cm
Latimea formei de impachetare 1	5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	6,5 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata
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.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------