

Fișă tehnică produs

Specificatii



Mechanical latch block, TeSys Deca, 220...240V AC/DC

LA6DK20M

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bloc de zavoare mecanice
compatibilitate produs	LC1D80...D150 3 faze c.a. LC1D80 3 faze c.c. LC1D150 3 faze c.c. LC1D80 3 phases + neutral c.a. LC1D115 3 phases + neutral c.a. LP1D80 3 phases + neutral c.c. LC1D115 3 phases + neutral c.c.
[Uc] control circuit voltage	220/240 V c.a. 50/60 Hz 220/240 V c.c.

Suplimentare

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 produs	0,09 kg

Mediu

certificari produs	CSA UL
grad de protectie IP	IP2x conformitate cu SR EN 60529
tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,7 cm

Latime prima forma de impachetare	5,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	6,5 cm
Greutate colet(Lbs)	97,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	32
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,343 kg

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	49
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.