



### Produktdata

Produktfamilj	TeSys
Produktnamn	TeSys K
Typ av produkt eller komponent	Hjälpkontaktblock för tidsfördröjning
Enhetens korta namn	LA1
Serie kompatibilitet	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Placering (vid montage)	Främre
Kontakt komposition	1 C/O
Contacts operation	Tidsfördröjning
Typ av timer	Tillslagsfördröjning
Tidsfördröjningsintervall	1...30 s
Ue märkspänning	110...240 V AC för styrkrets 240 V AC för signalering krets
Nominella driftspänningsgränser	0.85...1.1 Uc
[lth] konventionell termisk ström okapslad montering	2 A för signalering krets
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1

### Teknisk data

Isolationsresistans	> 10 MOhm
Anslutningar - plintar	Slip-on terminals
Resettid	1,5 S under tidsfördröjning 0,5 s efter tidsfördröjning
Höjd	27 mm
Bredd	38 mm
Djup	38 mm
Produktens vikt	0,04 kg

### Miljö

Miljökaraktäristik	Normal miljö
IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529
Skyddsbehandling	TC överensstämmer med IEC 60068
Omgivningstemperatur vid drift	-10...60 °C

### Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	5,0 cm
Förpackning 1 bredd	4,8 cm
Förpackning 1 djup	4,8 cm
Förpackning 1 vikt	42,9 g
Förpackningstyp 2	S02
Antal i Förpackning 2	70

Förpackning 2 höjd	15,0 cm
Förpackning 2 bredd	30,0 cm
Förpackning 2 djup	40,0 cm
Förpackning 2 vikt	3,361 kg

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

## Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------