



Tijdrelais, trappenlichtautomaat, impulschakelaar (4 fct.)

 Type **TLE**  
 Catalog No. **101064**

### Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	P <sub>vs</sub>	W	1
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	55

### Technische gegevens ETIM 7.0

Relais (EG000019) / Tijdrelais (EC001439)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelrelais / Tijdrelais (ecl@ss10.0.1-27-37-16-05 [AKF092013])			
Uitvoering elektrische aansluiting			Schroefaansluiting
Functie opkomvertragend			Nee
Functie afvalvertragend			Ja
Functie inschakelwissend			Nee
Functie uitschakelwissend			Nee
Functie ster-driehoek			Nee
Functie pulsformend			Nee
Functie knipperend beginnend met pauze, vaste tijd			Nee
Functie knipperend beginnend met impuls, vaste tijd			Nee
Klokfunctie, met pauze beginnend, variabel			Nee
Klokfunctie, met puls beginnend, variabel			Nee
Met insteeksokkel			Nee
Bediening op afstand mogelijk			Nee
Geschikt als afstandsbediening			Nee
Opsteekbaar op hulpcontactblok			Nee
Nom. stuurspanning Us bij AC 50HZ		Volt	230 - 230
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ		Volt	230 - 230
Nom. stuurspanning Us bij DC		Volt	0 - 0
Type stuurspanning			AC
Nom. stroom		Amp	16
Tijdbereik		Seconde	30 - 720
Aantal uitgangen, onvertraagd, verbreekcontact			0
Aantal uitgangen, onvertraagd, maakcontact			0
Aantal uitgangen, onvertraagd, wisselcontact			0
Aantal uitgangen, vertraagd, verbreekcontact			0
Aantal uitgangen, vertraagd, maakcontact			1
Aantal uitgangen, vertraagd, wisselcontact			0
Uitgangen, omschakelbaar vertraagd/onvertraagd			Nee
Met halfgeleideruitgang			Nee
Geschikt voor omegarailmontage			Ja
Geschikt voor frontmontage			Ja
Breedte		Millimeter	17.5
Hoogte		Millimeter	87
Diepte		Millimeter	65

