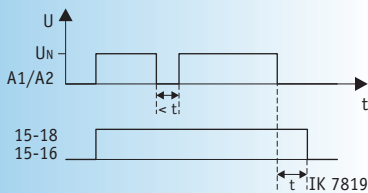
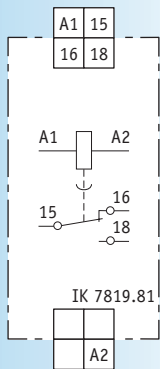


# Afvalvertraagde relais



IK 7819



- ▶ Modulaire behuizing van 17,5 mm breedte
- ▶ Afvalvertraagde functie zonder hulpspanning
- ▶ Speciaal voor toepassingen die een contact met vertraagde actie vereisen bij spanningsuitval (bv. inschakeling van noodgroep)
- ▶ Vertraging mogelijk tot 300 s
- ▶ Weergave van de spanningsvoorziening via LED

## Technische gegevens

- ▶ Voedingsspanning  $U_N$  : 24 V AC/DC of 42 tot 60 V AC/DC of 110 tot 240 V AC/DC

Spanningsbereik	24 V AC/DC	42 – 60 V AC/DC	110 – 240 V AC/DC
AC/DC spanningsrimpel $\leq 48\%$	20,5 – 27 V	30 – 66 V	60 – 264 V
DC spanningsrimpel $\leq 5\%$	20,5 – 30 V	30 – 80 V	60 – 300 V

- ▶ Verbruik : 0,05 VA/W 24 V AC/DC;  
0,12 VA/W 60 V AC/DC;  
0,4 VA/W 240 V AC/DC
- ▶ Instelbereiken : 0,05 tot 1 s;  
0,15 tot 3 s;  
0,5 tot 10 s;  
1,5 tot 30 s;  
5 tot 100 s;  
15 tot 300 s  
(te bepalen)
- ▶ Terugsteltijd : 100 ms
- ▶ Inschakeltijd :  $\leq 300$  ms
- ▶ Nauwkeurigheid :  $\leq 1\%$  van schaaleindwaarde
- ▶ Schakelvermogen : 3 A/230 V AC volgens AC 15
- ▶ Max. smeltveiligheid : 4 AgL
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
- ▶ Beschermingsgraad : IP 40 voor de behuizing en IP 20 voor de klemmenstrook
- ▶ Nettogewicht : 70 g

5

BESTELREFERENTIES (voedingsspanning en instelbereik te bepalen)

IK 7819.81 (standaardversie)

IK 7819.81/107 (versie voor toepassing in medische ruimten)