

# Elektroniska impulsrelän

EIR11624

Elektroniska impulsrelän för montage på DIN-skena i normcentraler

**E-nummer**

4027322

**Beteckning**

EIR11624

**Märkspänning**

24 V AC/DC

**Egen förbrukning**

20 mA (vid AC)

**Poler**

1

**Funktion**

-

**Märkström**

16A AC21, slutande potentialfri kontakt

**Moduler**

1

**Relästatusindikator**

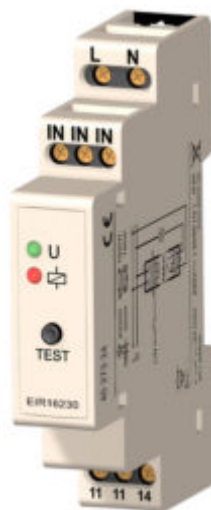
Röd LED

**Spänningsindikator**

Grön LED

**Glödlampstest**

2000 W



# Elektroniska impulsrelän

EIR11624

**Seriekomp. Lysrör**

1000 W

**Parallell komp. Lysrör**

750 W

**Lågenergilampor**

500 W

**Max glimlamptest (vid 230V AC)**

40 mA = max 7 st Eljo 1830147

**Max impulslängd**

Oändlig

**Arbetstemperatur**

-20°C till +45°C

**Anslutningsarea**

0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Material**

Självlocknande enligt UL94V-0,  
Halogenfritt material

**Tidsområde**

-

**Tidsinställning**

-

**Produktbeskrivning**

Elektroniska impulsrelä för montage på DIN-skena i normcentraler. Impulsrelät används för att styra till exempel kopplingsutrustningar och belysning. Reläerna har 1 slutande potentialfri kontakt och har 3 anslutningsterminaler för styrning vilket underlättar om flera tryckknappar skall anslutas.

Reläerna kan styras manuellt via en tryckknapp på fronten. Impulsreläerna kräver fast manöverspänning och

# Elektroniska impulsrelän

EIR11624

---

kan manövreras valfritt med fas eller nolla. Relä om 24 V kan strömförsörjas valfritt med AC eller DC. Impulsreläerna klarar fast spänning på manövreringången. Reläerna har en dubbel terminal på ena polen av den potentialfria kontakten.