

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

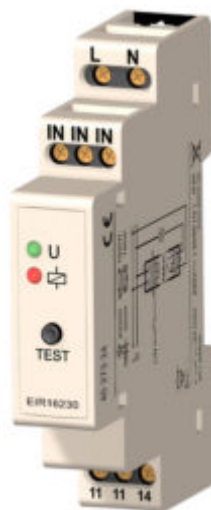
Röd LED

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 mm²

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.