



EZF100

Aegrelee OFF, viitega välja, 1CO, 8A, 24-240V AC/DC

Bränd: Hager

GTIN: 3250615600608

OFF-viitega aegrelee on mõeldud elektriahelate viitega väljalülitamiseks automaatika-, juhtimis- ja signalisatsioonisüsteemides. Seade võimaldab hoida väljundkontakti aktiivsena määratud aja jooksul pärast juhtsignaali eemaldamist, tagades süsteemide sujuva ja kontrollitud töö. Ajavahemikku saab seadistada laias ulatuses 50 ms kuni 100 tunnini, kasutades seadme esiküljel asuvaid potentsiomeetreid. Relee tööolekut ja kontakti seisundit näitab selge LED-indikaator, mis lihtsustab seadme jälgimist ja hooldust. Seade töötab laias toitepinge vahemikus 24–240 V AC/DC ning on varustatud 1 ümberlülituskontaktiga nimivooluga 8 A. Kompaktne konstruktsioon võtab kilbis 1 moodulikoha ning sobib paigaldamiseks DIN-liistule.

ETIM-teave:

Ergastuse tüüp	Digitaalne ühe funktsiooniga
Funktsioon	Väljalaske viivitus
1. intervalliühik	Sekundid/tunnid
1. intervall	1 - 100
2. intervalliühik	Sekundid/tunnid
Paigaldusmeetod	DIN raudtee
Laius modulaarsete vahemaade arv	1
Sisseehitatud kõrgus	87 mm
Kontaktide arv tavapäraselt avatud kontaktina	1
Kontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina	1
Vahetuslülitite arv	1
Juhtimispinge 1	24 V - 240 V
Juhtimispinge tüüp 1	AC
Sagedusjuhtimispinge 1	50 Hz - 60 Hz
Juhtimispinge 2	24 V - 240 V
Juhtimispinge tüüp 2	DC
Toitepinge	24 V - 240 V
Toitepinge tüüp	AC/DC
Nominaalne lülitusvool 250 V vahelduvvoolul	8 A

Kinnitused / märgistused:

