

Productdatablad

eNet radiografische schakel-/pulsactor 1-voudig, voor DIN-rail



Artikelnr.

FM AS 16 REG

eNet radiografische schakel-/pulsactor 1-voudig, voor DIN-rail

inbouwbreedte 2 TE (36 mm)

Momenteel niet te bestellen. Naar verwachting weer beschikbaar vanaf Q4/2023.

Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Omgevingstemperatuur: -5 ... +45 °C

Schakelstroom bij AC 230 V ~

Ohms: 16 A

Bij schakelstroom > 10 A aansluitader 2,5 mm²

Fluorescentielampen: 4 AX

Contactbezetting: μ

Stand-by-vermogen: max. 0,2 W

Belasting

Gloeilampen: 2300 W

HV-halogenelampen: 2000 W

Elektronische trafo's: 1500 W

HV-ledlampen: typ. 500 W

Spaarlampen: typ. 500 W

Inductieve trafo's: 1000 VA

Fluorescentielampen niet gecompenseerd: 920 VA

Capacitieve last: 690 VA (560 μ F)

Aansluiting uitgangen

Aansluitwijze: schroefklemmen

massief: 1 x 1,5 ... 4 mm²

soepel zonder adereindhuls: 1 x 0,75 ... 4 mm²

soepel met adereindhuls: 1 x 0,5 ... 2,5 mm²

Inbouwbreedte: 36 mm (2 TE)

Buskabel

Nominale spanning: DC 12 V SELV

Stroomverbruik: max. 20 mA

Aansluiting bus: aansluitklem

Leidinglengte: max. 3 m

