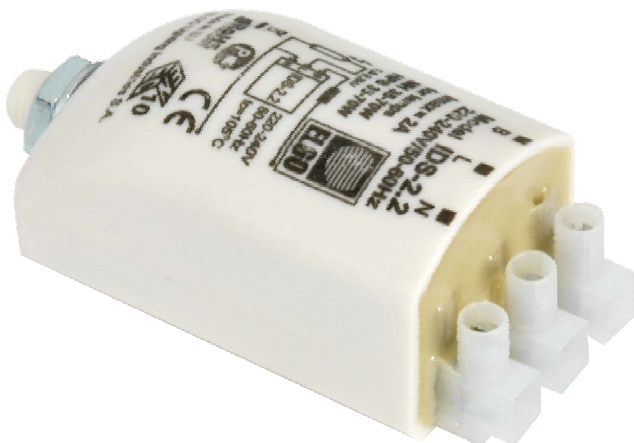


# IDS-2.2

elektroniczny układ zapłonowy

index: YH-ME0022-41



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

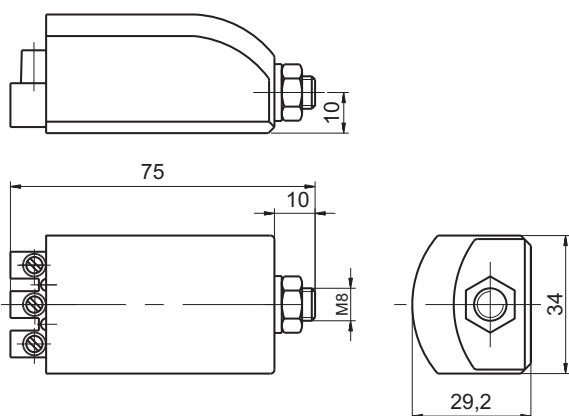
- elektroniczny układ zapłonowy przeznaczony do zapłonu wysokoprężnych lamp sodowych i metalohalogenkowych o mocach od 35 do 70W

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- przystosowane do wbudowania bezpośrednio w oprawy oświetleniowe łącznie z odpowiednim statecznikiem
- umożliwia przyłączenie przewodów o przekrojach od 0,75mm<sup>2</sup> do 1,5mm<sup>2</sup>
- montowane szeregowo-równolegle w obwód zaświecania lampy
- zastosowanie gwintowanej końcówki przyłączeniowej umożliwia łatwy montaż i zamienność z innymi odpowiednikami

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Moc zapalanych lamp (P)	35 + 70W
Napięcie znamionowe (U <sub>n</sub> )	220 + 240V
Dopuszczalne zmiany napięcia	198 + 264V
Wartość szczytowa impulsu zapłonowego U <sub>m</sub> mierzona od poziomu zerowego skutecznego napięcia zasilania	1,9 + 2,3kV
Czas narastania impulsu T1	0,240μs
Czas trwania impulsu T2	0,270μs
Napięcie niedziałania	≤ 160V
Maksymalne obciążenie pojemnościowe	20 + 250pF
Nominalny prąd lampy	2,0A
Częstotliwość impulsów	3
Pozycja pracy	dowolna
Zakres temperatur otoczenia	-30 + +70°C
Maksymalna temperatura obudowy	105°C
Masa	0,112kg

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

