

QLX-S414

statecznik elektroniczny T5 4x14W

indeks: YF-QLXS04-14



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

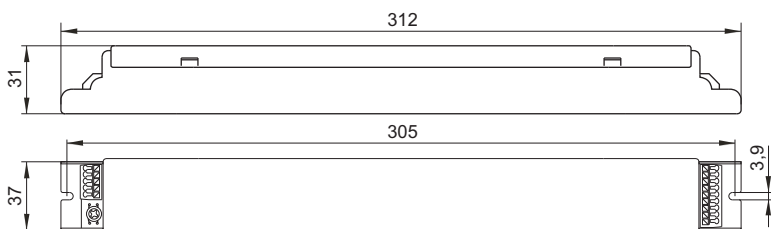
- statecznik elektroniczny do zapłonu i stabilizacji natężenia prądu lamp fluorescencyjnych o mocy 4x14W
- zastosowanie w oprawach oświetleniowych przeznaczonych do świetlówek T5
- posiada wbudowane funkcje:
 - zimny start
 - zabezpieczenie przed przeciążeniem
 - zabezpieczenie temperaturowe
 - zabezpieczenie uszkodzenia świetlówek
- łatwy i szybki montaż

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa metalowa szara
- przekrój przewodów podłączeniowych: 0,5mm² + 1,0mm²

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Typ lampy	lampa fluorescencyjna T5
Moc lampy	4x14W
Napięcie wyjściowe	300V
Napięcie zasilania	220 - 240VAC
Częstotliwość	50/60Hz
Prąd wejściowy	0,28A
Współczynnik mocy (cos φ)	0,97
Temperatura pracy	-10°C + +50°C
Dopuszczalna maksymalna temperatura w danym punkcie na obudowie Tc	max. 75°C
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP20
Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)	PN-EN 61347-1:2015-09 PN-EN 61347-2-3:2011
Normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC (kompatybilności elektromagnetycznej)	PN-EN 55015:2013-10 PN-EN 61547:2009 PN-EN 61000-3-2:2014-10
Masa	323g

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



SCHEMAT

