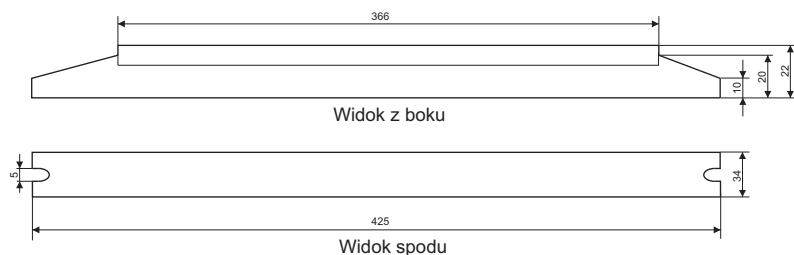


combo t5

elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia z wbudowanym statecznikiem elektronicznym



Dane Techniczne:

- Zasilanie sieciowe 220 -240 VAC/50-60Hz
- Moc świetlówki 24 ÷ 80W (zależy od modelu)
- Temperatura otoczenia (ta) 0 ÷ +55°C
- Temperatura punktu Tc 70°C
- Akumulatory bezobsługowe wysokotemperaturowe Ni-Mh HT lub Ni-Cd HT
- Napięcie pakietu akumulatorów 4,8V i 6,0V i pojemność 1,5 ÷ 4,0Ah (zależy od modelu)
- Elektroniczna ładowarka impulsowa
- Maksymalny prąd rozładowania akumulatora <0,95C (praca awaryjna)
- Czas ładowania maksymalnie 12h
- Czas świecenia w stanie awaryjnym 1 ÷ 3h
- Częstotliwość pracy 15 ÷ 50 kHz
- Przekrój dołączanych przewodów 0,5 ÷ 1,5mm²

Cechy charakterystyczne:

- Automatyczne przełączanie świecenia lamp fluorescencyjnych pomiędzy zasilaniem normalnym jak i awaryjnym
- Długa żywotność lampy LF poprzez zastosowanie układu podgrzewania elektrod
- Sygnalizacja poprawnego podłączenia pakietu akumulatorów oraz ich ładowania przy ładowaniu z sieci 220-240VAC
- Kontrola napięcia rozładowania pakietu akumulatorów
- Obudowa układu wykonana ze stali malowanej proszkowo
- Stopień ochrony IP20
- Stabilizacja strumienia świetlnego
- Małe zużycie energii; 6-krotnie mniejsze przy pracy awaryjnej
- Niska temperatura pracy co umożliwia montaż w szczelnych oprawkach
- Mała masa
- Rodzaj świetlówki T5
- Opcjonalnie akumulatory Ni-Cd

Moduł oświetlenia awaryjnego COMBO T5

kod	moc świetlówki	czas pracy	akumulator
CM/35/1	28W,35W	1 h	NiMH 6,0V 1,5Ah
CM/35/2	28W,35W	2 h	NiMH 6,0V 2,5Ah
CM/35/3	28W,35W	3 h	NiMH 6,0V 4,0Ah
CM/39/1	24W,39W	1 h	NiMH 4,8V 1,5Ah
CM/39/2	24W,39W	2 h	NiMH 4,8V 2,5Ah
CM/39/3	24W,39W	3 h	NiMH 4,8V 4,0Ah
CM/49/1	49W	1 h	NiMH 6,0V 1,5Ah
CM/49/2	49W	2 h	NiMH 6,0V 2,5Ah
CM/49/3	49W	3 h	NiMH 6,0V 4,0Ah
CM/80/1	54W,80W	1 h	NiMH 6,0V 1,5Ah
CM/80/2	54W,80W	2 h	NiMH 6,0V 2,5Ah
CM/80/3	54W,80W	3 h	NiMH 6,0V 4,0Ah