

MCB005-05 Klasa Morska IP67

Podwójna Lampa Xenonowa 5 Joule'owa

- 2 x 5 Joule @ 1Hz lampa (5 W).
- Automatycznie synchronizowany błysk, lub tryb pracy naprzemiennej
- 6 kolorów kloszy
- Lampy ksenonowe są mechanicznie zabezpieczone przed drganiami.
- Napięcie zasilania : 12vdc; 24vdc; 48vdc; 24vac; 115vac; 230vac
- Inne napięcia dostępne na zamówienie.
- Zasilanie: 12Vdc, 24Vdc, 48Vdc, 24Vac, 115Vac, 230Vac
- Właściwości: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Tryb pracy: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Sposób sterowania: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Sposób sterowania: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Obsługa: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Właściwości: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Właściwości: synchronizowany błysk, tryb pracy naprzemiennej
- Y-axis: 2.00kg



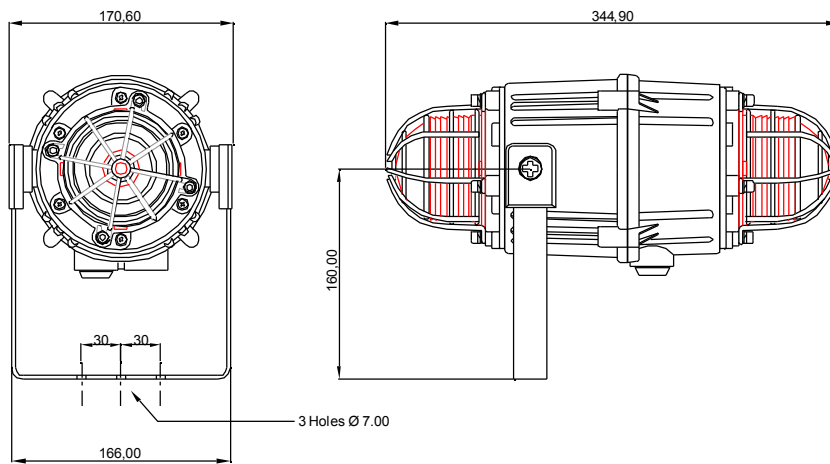
Y-axis: 2.00kg

Praca w trybie synchronizowanego błysku lub trybie pracy naprzemiennej

Y-axis: 2.00kg

- Duża przestrzeń przyłączeniowa
- Podwójny otwór M20 na dławice (1 zaślepiony uszczelką).
- Zapadkowy mechanizm regulacji uchwytu ze stali nierdzewnej w kształcie "U", przystosowany do obrotu o 360°.
- Terminale wejścia / wyjścia
- Możliwość podłączenia kabli od przekroju 0.5 do 4.0 mm².
- Lampy mogą być zasilone z pojedynczego źródła, aby funkcjonowały jednocześnie lub z różnych źródeł dla działania niezależnego.

Praca w trybie synchronizowanego błysku lub trybie pracy naprzemiennej	2vdc	4vdc	8vdc	15vac	30vac
	50/60Hz	50/60Hz			
Zasilanie	10-14v	20-28v	2-54v	-10%	-10%
Y-axis: 2.00kg	50mA	100mA	80mA	40mA	5mA



Y-axis: 2.00kg

Ü5, } & [•c]} ^ :

- ML15 15W & ML25 25W** głośniki morskie
- MA112 & MA121** wysokotonowe syreny morskie
- MCA112-05** kombinacja syreny z lampą
- MB005 & MB010** 5 & 10 Joule'owe lampy morskie
- MV112** wysokotonowe morskie komunikatory głosowe



S[áÁæ 5, à) ææ

Product	DC	24
MCB005-05	DC	12
	AC	24
		48
		115
		230

Ua` à[, ææ	S[. Á	S[. Á
G/ : ææ	A/ MO' !: c) / MO' !: c) Á	
	B/ á àá• á / MO' á àá• á	
	C/ MOay / MOay Á	
	G/ á a[n' / MO' a[]`	
	R/ MO' !, []`	R/ MO' !, []`
Y/ á 5ç	Y/ á 5ç	