

Sygnalizator dźwiękowy MD22-BUZZ, MD22-BIP

Karta katalogowa

nr.: KK-MD22-BUZZ_BIP



Opis i przeznaczenie

Sygnalizatory dźwiękowe monoblokowe MD22-BUZZ oraz MD22-BIP przeznaczone są do wbudowania w otwory $\varnothing 22.3$, mogą być montowane w pulpitych i szafach sterowniczych lub bezpośrednio w korpusach maszyn i urządzeń.

Sygnalizatory produkowane są w dwóch wersjach:

- z dźwiękiem ciągłym (MD22-BUZZ),
- z dźwiękiem przerywanym, impulsowym (MD22-BIP).

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	250V
Napięcie znamionowe (U_s)	24-230V AC/DC
Moc cieplna znamionowa	Max 2W
Poziom natężenia dźwięku	BUZZ - 92dB $\pm 5\%$ (z odległości $10^{-1}m$) BIP - 80dB $\pm 5\%$ (z odległości $10^{-1}m$)
Częstotliwość rezonansowa	2.3kHz $\pm 0.4kHz$
Stopień ochrony	
- część nadpulpitowa	IP 40
- część podpulpitowa	IP 20
Maksymalna grubość pulpitu	6mm
Temperatura otoczenia	-20...+50°C
Przekroje przewodów przyłączeniowych	1xLY 0.34-0.75 mm ² 1xDY 0.34-1.0 mm ²

Wymiary gabarytowe

