


**Sygnalizator dźwiękowy, kompaktowa, IP40**

**Typ** M22-AMC  
**Catalog No.** 229015  
**Alternate Catalog No.** M22-AMCQ

**Program dostaw**

Asortyment			RMQ-Titan
Funkcja podstawowa			Sygnalizatory dźwiękowe
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Urządzenie pojedyncze
Opis			bez brzęczyka z oprawką BA 9s
<b>Kolor</b>			
			czarny
Stopień ochrony			IP40
Podłączanie do SmartWire-DT			nie

**Dane Techniczne**
**Dane ogólne**

Normy i przepisy			IEC/EN 60947 VDE 0660
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Stopień ochrony			IP40
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-25 - +70
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość udarowa mechaniczna		g	30 Czas udaru 11 ms półsinusoidalny zgodnie z IEC 60068-2-27
Przekrój doprowadzeń		mm <sup>2</sup>	
przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
wielżyłowy		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
dopuszczenia do użytkowania na morzu			DNV GL LR
			  Germanischer Lloyd 

**Styki**

Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	250
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

**Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439**

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	70

**Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0**

Rodzaj sygnału dźwiękowego		Inne
Głośność	dB	0
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	V	0 - 0
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	V	0 - 0
Napięcie pracy dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia		AC/DC

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

## Wymiary

