



**Akustický přístroj, kompaktní, IP40**

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

**Dodavatelský program**

Sortiment			RMQ-Titan
Základní funkce			Akustický přístroj
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Samostatný přístroj
Popis			bez bzučáku s objímkou žárovky BA 9s
<b>Barva</b>			černé
Stupeň krytí			IP40
Připojení na SmartWire-DT			ne

**Technická data**

**Všeobecně**

Normy a ustanovení			IEC/EN 60947 VDE 0660
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Stupeň krytí			IP40
Okolní teplota			
Otevřený		°C	-25 - +70
Poloha při montáži			libovolná
Odolnost proti nárazu		g	30 Doba ořesu 11 ms Sinusová půlvlna podle ČSN EN 60068-2-27
Svorkové výkony		mm <sup>2</sup>	
Jednožilový		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
Vícežilový		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
Schválení pro lodní provoz			DNV GL LR
			  

**Kontakty**

Jmenovité impulzní výdržné napětí	$U_{imp}$	V AC	4000
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	V	250
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3

**Ověření návrhu podle ČSN EN 61439**

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	70

**Technická data podle ETIM 7.0**

Type of acoustic signal		Other
Loudness	dB	0
Operating voltage at AC 50 Hz	V	0 - 0
Operating voltage at AC 60 Hz	V	0 - 0
Operating voltage at DC	V	0 - 0
Voltage type		AC/DC

## aprobace,

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

## Rozměry

