

Typ **M22-AMC-AMP**  
 Katalog Nr. **198272**

## Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan
Grundfunktion			Akustikmelder
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			mit Summer 83 dB/10 cm, 18 - 30 mA, Pluspol an X1, f = 2300 Hz mit Lampenfassung BA 9s
<b>Farbe</b>			
			schwarz
Schutzart			IP40
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Funktion			Pulston, 24 V DC (+10 %/-15 %)

## Technische Daten

### Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP40
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Einbaulage			Nach Bedarf
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	0.5 - 1.5
mehrdrähtig		mm <sup>2</sup>	0.5 - 1.5
Schiffszulassungen			DNV GL LR

### Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Akustikmelder (EC001026)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Akustikmelder (ecl@ss10.0.1-27-37-12-14 [AKF032014])			
Art des akustischen Signals			
Lautstärke		dB	
Betriebsspannung bei AC 50 Hz		V	
Betriebsspannung bei AC 60 Hz		V	
Betriebsspannung bei DC		V	
Spannungsart			

