

Akustikmelder, kompakt, IP40

Typ M22-AMC
Katalog Nr. 229015

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan
Grundfunktion			Akustikmelder
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			ohne Summer mit Lampenfassung BA 9s
Farbe			
			schwarz
Schutzart			IP40
Anbindung an SmartWire-DT			nein

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
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrähtig		mm ²	2 x (0.5 - 1.5)
mehrdrähtig		mm ²	0.5 - 1.5
Schiffszulassungen			DNV GL LR

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U _i	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 8.0

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			Dauerton
Lautstärke		dB	0
Betriebsspannung bei AC 50 Hz		V	0 - 0
Betriebsspannung bei AC 60 Hz		V	0 - 0
Betriebsspannung bei DC		V	0 - 0
Spannungsart			AC/DC
Schutzart (NEMA)			4X, 13

