Akustikmelder, kompakt, IP40, Summer BA9s,18-30V DC,Dauerton



Typ M22-AMC-AM Katalog Nr. 198271

LINT	orn	ron	rom	m
	C 1 11	ıw	ram	
	- P			

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
Farbe	
	schwarz
Schutzart	IP40
Anbindung an SmartWire-DT	nein
Funktion	Dauerton, 18 - 30 V DC

Technische Daten

Allgemeines

'mgomomoo		
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	mm²	
eindrähtig	mm^2	0.5 - 1.5
mehrdrähtig	mm^2	0.5 - 1.5
Schiffszulassungen		DNV GL LR
Ctrombohnon		

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	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		

Abmessungen