

1. Technische Daten

Länge:	138 mm
Breite:	95 mm
Tiefe:	82 mm
Gehäusematerial:	Aluminium-Guß; G-ALSi 10 Mg
Gewicht:	ca. 0,7 kg
Schutzart:	IP 54
Optik:	40 x 40
Sichtwinkel:	60° horizontal, 60° vertikal
Betriebstemperaturbereich:	-10°C bis 85°C (kurzzeitig +90°C)
Anschlussdose:	VG 95234 A-14S-6PN
Anschlussstecker (gerade):	VG 95234 M-14S-6SN mit Formschrumpfteil

2. Elektrische Daten

Anschlussspannung:	15 VDC
Stromaufnahme Melder betriebsbereit:	ca. 0,08 A

3. Ausgangsspannungen

Feuermeldung:	max. 15 VDC
Spannungsüberwachung:	max. 15 VDC
Verschmutzungsüberwachung:	max. 15 VDC

<u>Lackierung:</u>	RAL 7001 außen, RAL 1013 innen
Geräte-Rüttelsicherheit:	BV 044 Kennlinie 9
Geräte-Schocksicherheit:	BV 043 Überwasserschiffe Innenverband
Elektromagn. Verträglichkeit:	BV 3012 Klasse I, Zone 1
Magnetische Verträglichkeit:	BV 3013 MVT-Nr. 86/D01643/01
Vers.-Nr.:	6350-12-189-4043
SAK-Nr.:	3655-03
GL-Nr.:	79469-HH