

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietors.

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

Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Datum 01.04.1989

Version 1/P.BO

EGON HARIG GmbH
 Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
 Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
 Telefax: +49 (0)40 713752-24
 E-Mail: egonharig@egonharig.de
 www.egonharig.de www.flamtron.de

Datenblatt Nr. BS4.6042

Seite 1 von 1