

Messwiderstand in Kunststoffgehäuse eingespritzt.
Der Sensor wird mit der Schrift nach oben montiert.

Benennung
Obflächen Sensor

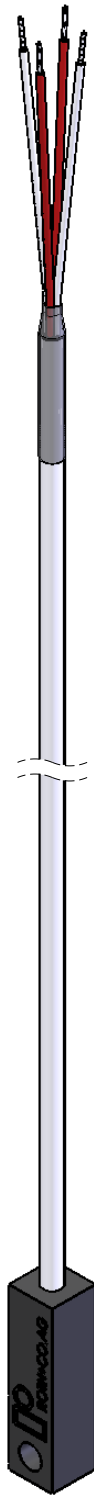
Bemerkung
1xPt100, Kl.B, 200°, 4-L

Artikel-Nr.
W470.4L.08X08X030.2-
02000.425.00.106.M4

Massstab 1:1	Gezeichnet	Köppel Roman	18.04.13
	letzte Änd.		
Format A4	Werkstoff		
	Seite 1/1	Dimension	
	Gewicht / g		
	Änd. Index 00	ROTH+CO. AG info@rothcoag.ch www.rothcoag.ch Wiesentalstrasse 20 Tel. 071 955 02 02 CH-9242 Oberuzwil Fax. 071 955 02 00	



Widerstandsthermometer
Sonde à résistance
Resistance Thermometer



Artikel Nummer <i>Numéro d'article</i> Order number	W470.4L.08X08X030.2-02000.425.00.106.M4
Gehäuse <i>Boîtier carré</i> Case	8 x 8 x 30 mm
Material <i>Matériaux</i> Material	Kunststoff <i>plastique</i> plastic
Anschlusskabel <i>Câble</i> Cable	4 x 0,15 mm ²
Isolation <i>Isolation</i> Insulation	PTFE
Schirm <i>Blindage intérieur</i> Inner screen	versilbertes Kupfergeflecht <i>réseau d'cuivre, argenté</i> silver plated copper wire
Außenmantel <i>Manteau extérieur</i> Outer jacket	FEP
Messwiderstand <i>Sonde de résistance</i> Temperature detector	1 x Pt100, DIN EN 60751
Typ <i>Type</i> Type	Dünnschicht <i>couche mince</i> thin film
Klasse <i>Classe</i> Class	F 0,30 °C (Klasse B)
Toleranz <i>Tolérance</i> Tolerance	± 0,3 °C @ 0 °C
Max. Temperatur <i>Température max.</i> Max. Temperature	-50 °C...200 °C

Messwiderstand in Kunststoffgehäuse eingespritzt.
 Der Sensor wird mit der Schrift nach oben montiert.

DATENBLATT

Seite 1/1

Erstellt	Köppel Roman	18.04.13		Geprüft	Stark Walter	18.04.13	
Artikel-Nr. W470.4L.08X08X030.2-		Benennung Obflächen Sensor			ROTH+CO. AG info@rothcoag.ch www.rothcoag.ch Wiesentalstrasse 20 Tel. 071 955 02 02 CH-9242 Oberuzwil Fax. 071 955 02 00		

