

IRIS Gassensor neptun

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA iris
Produkt-Bezeichnung	Gassensor
Ausführung des Produkts	Gassensor Neptun
Art des Signals	optisch/akustisch
Ausführung des Sensors	Gas

Allgemeine technische Daten	
Durchmesser	80 mm

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	9 V
• maximal	24 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	0,2 A

Erscheinungsbild	
Farbe	schiefergrau

Produktfunktion	
Produktfunktion	
• Erfassung brennbares Gas	Nein
• Erfassung explosives Gas	Nein
• Erfassung giftiges Gas	Nein
• Erfassung reizendes Gas	Nein
• Erfassung sonstige Gasart	Nein
• Erfassung stickendes Gas	Nein
• Erfassung von Ammoniak	Nein
• Erfassung von Butan	Ja
• Erfassung von Erdgas	Nein
• Erfassung von Kohlendioxid	Nein
• Erfassung von Kohlenmonoxid	Nein
• Erfassung von Methan	Nein
• Erfassung von Narkosegas	Nein
• Erfassung von Propan	Nein
• Erfassung von Reizgas	Nein

Mechanischer Aufbau	
Höhe	50 mm

Breite	74 mm
Tiefe	74 mm
Befestigungsart	sonstige
Nettogewicht	77,2 g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 	<p>E</p> <p>P</p>

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG5930-3NS>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG5930-3NS/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG5930-3NS

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>