

NIVEAUSCHALTER UND SONDEN DRUCKSENSOREN

Index Warengruppe 140

Niveauschalter und Sonden	140.2
Drucksensoren	140.3



GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

140.1

Ausgabe 01/18

Niveauschalter und Sonden

Modell	Beschreibung	Funktion	Type / Spannung	Art.Nr.	Preis EUR
 ENR, HNM  	Relais für Niveauüberwachung von leitenden Flüssigkeiten <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Überwachung und Regelung von Füllständen • Einstellen zweier Pegel Minimum und Maximum • Zupump oder Abpumpüberwachung einstellbar mittels Schalter auf Frontseite • Relaiszustand- und Spannungsanzeige mittels LED • Sonden arbeiten mit Wechselstrom • Einstellung d. Empfindlichkeit frontseitig mittels Potentiometer • Empfindlichkeit einstellbar von 5 kOhm bis 100kOhm • DIN-Schienenmontage 	Zupump oder Abpumpüberwachung 5-100 kOhm Zupump oder Abpumpüberwachung 2 Wechsler	ENR 24-240 VAC/DC	84870200	
			HNM 24-240VUC	84870700	
(Mindestbestellmenge 5 Stück!)					
 S8 	Elektrodenhalter mit Sonden <ul style="list-style-type: none"> • Leichter Sondenkopf mit 3 Sonden (rostfreier Stahl - fix eingeschweißt) • Betriebstemperaturbereich bis +80 °C • Montage: 1/2 Zoll Rohrgewinde • Max. Druck: 2 kg/cm² 	Elektrodenhalter Kappe	PS-31 SUS304 1000MM mit 3 Sonden 1000mm Länge cover for PS-31 Staubschutz-Gummikappe für Stabelektroden	S8-SONDE S8-KAPPE	
PS-5S 	Elektrodenhalter ohne Sonden <ul style="list-style-type: none"> • Es können 3, 4 oder 5 Elektroden in das M6 Gewinde eingeschraubt werden. • Betriebstemperaturbereich bis +80 °C • Montage: 2 Zoll Rohrgewinde 	Elektrodenhalter	PS-5S	KPS--0400	

Drucksensoren

Modell	Beschreibung	Funktion	Type	MOQ	Art.Nr.	Preis EUR
 DLM 	Drucksensor in industrieller, kompakter Bauform	0 bis 4 bar	DLM4/A G1/4		PIAA-0003	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang 4-20mA in 2 Leiter Technik • Versorgung 15-30VDC • Schutzart IP65 • Anschluss: Winkelstecker nach DIN 43650 • Gehäuse: 1.4301 • Meßstofftemp.: -40°...+125°C • Druckanschluss: G1/4" 	0 bis 10 bar	DLM10/A G1/4		PIAA-0004	
		0 bis 20 bar	DLM25/A G1/4		PIAA-0005	
 PS 	Differenzdruckschalter einstellbar	20 bis 300 Pa Schalter Schaltdifferenz 20 Pa	PS300		PIAA-0006	
	<ul style="list-style-type: none"> • zur Überwachung des Differenzdrucks von Luft o. anderen nichtbrennbaren u. nichtaggressiven Gasen • Gehäusematerial ABS/PC • Schutzart IP54 • Arbeitstemp.: -20°...+60°C • Schaltleistung max. 3A ohm. max. 250 VAC 	30 bis 500 Pa Schalter Schaltdifferenz 20 Pa	PS500		PIAA-0007	
		100 bis 1500 Pa Schalter Schaltdifferenz 80 Pa	PS1500		PIAA-0008	
		503 bis 4500 Pa Schalter Schaltdifferenz 180 Pa	PS4500		PIAA-0009	