








## 61F-LS-CP08-NRA

Schwimmerloser Füllstandsschalter, steckbar, Standardtyp, 8-pin, Relaisausgang, 100-240 VAC

# Technische Daten

Application	Ordinary purified water, Sewage water
Functions	Conductive level control
Cable length	4000 m
Installation type	Socket
Terminal type	Plug-in
Size	41 mm
Supply voltage AC	100-240 V
Output type	Relay
Contact description	SPDT
Body color	Black
Number of inputs for electrodes	3

## Zubehör

	<b>BF-1</b>	Elektrodenhalter für 1 Elektrode
	<b>BF-5</b>	Elektrodenhalter, 5-polig, Standardausführung (150 °C)
	<b>BS-1</b>	Elektrodenhalter für 1 Elektrode, 250°C, 19,6 Bar
	<b>F03-11 PROTECTIVE COVER FOR BF</b>	Niveauregler
	<b>F03-12 FRAME FOR FIXATION</b>	Niveauregler



**F03-14 1P SEPARATOR**

Abstandshalter für 1 Elektrode



**F03-14 3P SEPARATOR**

Abstandshalter für 3 Elektroden



**F03-14 5P SEPARATOR**

Niveauregler

**PH-2 HAIPREN CODE 20M**

Unterwasserelektrode, Hypalonkabel, zweipolig, 20 m lang



**PS-31 SUS304 1000MM**

Elektrodensatz, Halter & Edelstahl-Elektroden, 1 m lang, Ø 4 mm, nicht verlängerbar



**PS-31 SUS304 300MM**

Elektrodensatz, Halter & Edelstahl-Elektroden, 300 mm lang, Ø 4 mm, nicht verlängerbar



**PS-3S**

Elektrodenhalter für 3 Elektroden



**PS-4S**

Niveauregler



**PS-5S**

Niveauregler

## Ersatzteile



**PFC-N8**

Sockel - Halteclip - für Niveauregler auf DIN-Schienensockel

## Zugehörige Produkte



### PF

PF ist das Sockelsortiment der MKS-Relaisfamilie, das auch für SSR und Überwachungsprodukte geeignet ist.

## Downloads

CAD Zeichnungen



### 61F-LS Floatless Level Switch

Datenblatt

EN PDF 3,01 MB



### Device Selection Guide for Water Level Control Applications

Auswahlhilfe

EN PDF 2,84 MB



### EAC Mark removal Abkündigung

EN PDF 221 KB

Teilenummer	RoHS (EU)2015/863	REACH	SVHC enthalten
61F-LS-CP08-NRA	✓	✓	Yes



Gemäß gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Die SVHC-Inhaltsdaten wurden angepasst, weil in unserem Unternehmen chemSHERPA v.2 eingeführt wurde, die japanische Norm für den Austausch chemischer Informationen in der gesamten Lieferkette.

Wir bemühen uns kontinuierlich darum, unseren Kunden Konformitätsinformationen transparent zu übermitteln. Einige Informationen sind möglicherweise aber noch nicht voll erfasst oder können nicht vollständig dargestellt werden. contact Sie uns also, wenn Sie hier ein bestimmtes Produkt oder eine bestimmte Information nicht finden können.