




<p>Umstellung LK31xx Changeover LK31xx</p>	<p>Q4 2017 → Q4 2017</p>	<p>Neue Bauform New design</p>
		
		
<p>Technische Details neue Bauform</p> <ul style="list-style-type: none"> • IO-Link 1.1 integriert • Integrierte Überfüllsicherung (OP) wahlweise deaktivierbar • Automatische Medienerkennung wählbar • Analogausgang invertierbar • Elektrische Ausführung (pnp / npn) wählbar • Verhalten der Ausgänge im Fehlerfall programmierbar • Schalt- & Rückschaltverzögerungen möglich • Reset auf Werkseinstellungen möglich • Anzeige deaktivierbar (Energiesparmodus) • Position Erdungsschelle verbessert für leichteres Handling abgewinkelter Kabel Dosen • Min. Betriebsspannung 18V • Fehlersignalisierung nach Namur-Empfehlung (NE43) • OUT1 frei konfigurierbar anstelle fixem OUT-OP 		<p>Technical details of the new design</p> <ul style="list-style-type: none"> • IO-Link 1.1 on-board • Integrated overflow protection (OP) can be disabled • Automatic media detection can be enabled • Analogue output invertible • Electrical design (pnp / npn) switchable • Output response in case of fault programmable • Switch and switch-off delay adjustable • Factory settings reset possible • Display on / off function (Energy saving mode) • Improved position of the grounding clamp for easier installation of angled sockets • Minimum operating voltage 18V • Error indication according to Namur (NE43) • OUT1 freely configurable instead of fixed OUT-OP