



<p><b>Umstellung LK70xx</b> <b>Changeover LK70xx</b></p>	<p>Q4 2017 → Q4 2017</p>	<p><b>Neue Bauform</b> <b>New design</b></p>
		
		
<p><b>Technische Details neue Bauform</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IO-Link 1.1 integriert</li> <li>• Integrierte Überfüllsicherung (OP) wahlweise aktivierbar</li> <li>• Manuelle Medienwahl möglich</li> <li>• Elektrische Ausführung (pnp / npn) wählbar</li> <li>• Verhalten der Ausgänge im Fehlerfall programmierbar</li> <li>• Schalt- &amp; Rückschaltverzögerungen möglich</li> <li>• Reset auf Werkseinstellungen möglich</li> <li>• Geänderte Anzeige (4-stellig, deaktivierbar)</li> <li>• Geänderte Indikator-LEDs (OUT1, OUT2)</li> <li>• Position Erdungsschelle verbessert für leichteres Handling abgewinkelter Kabel Dosen</li> <li>• Betrieb mit Versorgungsspannung &lt;12V nicht möglich</li> <li>• <b>Kein Min-Max-Speicher (Hi / Lo)</b></li> </ul>		<p><b>Technical details of the new design</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IO-Link 1.1 on-board</li> <li>• Integrated overflow protection (OP) can be enabled</li> <li>• Manual media selection can be enabled</li> <li>• Electrical design (pnp / npn) switchable</li> <li>• Output response in case of fault programmable</li> <li>• Switch and switch-off delay adjustable</li> <li>• Factory settings reset possible</li> <li>• 4-digit display with integrated on / off function (Energy saving mode)</li> <li>• LEDs changed (OUT1, OUT2)</li> <li>• Improved position of the grounding clamp for easier installation of angled sockets</li> <li>• Minimum operating voltage 12V</li> <li>• <b>No min-max memory (Hi / Lo)</b></li> </ul>