

## LVCN-40 Niveauanzeige und Schnittstelle

- ✓ Anzeige von Behälterniveau oder -volumen und Relaisstatus
- ✓ Sollwert im Feld einstellbar
- ✓ Direkte Versorgung durch den angeschlossenen Sensor
- ✓ Anzeige der Sensordaten
- ✓ Korrosionsbeständiges Gehäuse mit IP65-geschützter Front

Die Anzeige LVCN-40 zeigt das Behälterniveau oder -volumen in technischen Einheiten sowie den Status von bis zu 4 Relais an. Sie ist mit Niveausensoren der Serie LVCN210, LVCN318 oder LVCN414 kompatibel und wird über die mitgelieferte Software (V50 Firmware oder höher) konfiguriert. Die durch den Sensor gespeiste Anzeige kann bis zu 4,5 m vom Sensor entfernt positioniert werden.

Die LVCN-40 muss nicht programmiert werden. Die Anzeige zeigt den Messwert oder den Relaisstatus und die eingestellten Sollwerte des angeschlossenen Sensors an. Diese Sollwerte können direkt über die Anzeige vor Ort geändert werden.

### TECHNISCHE DATEN

#### Anzeige

Typ: LCD, 6-stellig mit 4 Relaisanzeigen  
 Einheiten: Technische Einheiten  
 Anzeigenumfang: -99999 bis 999999  
 Zeichenhöhe: 9,5 mm  
 Dezimalpunkt: Fest  
 Anzeigenfelder: Relaisstatus  
 Bedienerchnittstelle: Drei Tasten  
 Sensoreingang (1): LVCN210-, LVCN318- oder LVCN414-Serie  
 Betriebsspannung: Durch Sensor  
 Betriebstemperatur: -20 bis 60°C

#### Kabel

Art: 4-adrige Leitung, 0,32 mm<sup>2</sup>  
 Länge: 1,2 m  
 Buchsenmaterial: Polyurethan

#### Gehäuse

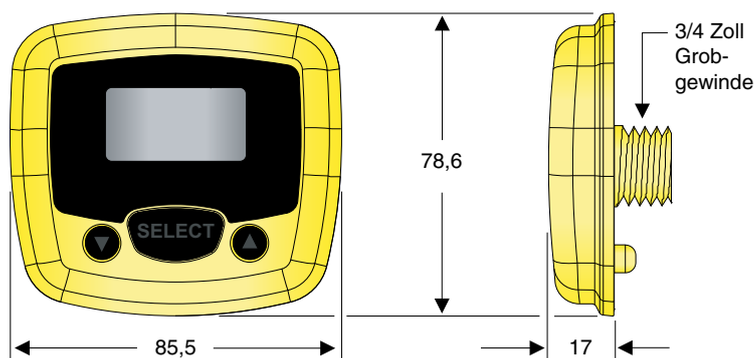
Frontseitige Schutzart: IP65  
 Material: Polycarbonat  
 Typ: Tafleinbau  
 Tastenmaterial: Silikonkautschuk  
 Klassifizierung: Für allgemeine Anwendungen



### Kompatible Sensoren bitte separat bestellen



### Abmessungen mm



### Bestellangaben

Bestellnummer	Beschreibung
LVCN-40	Niveauanzeige und Schnittstelle für die Serie LVCN210, LVCN318 und LVCN414

Die Lieferung der LVCN-40 Niveauanzeige beinhaltet Befestigungsmutter und Bedienungsanleitung.  
 Kompatible Sensoren LVCN210, LVCN318 oder LVCN414 bitte separat bestellen.