



# INT276 LC+<sup>®</sup> Niveauüberwachung

## INT276 LC+<sup>®</sup>

### Technische Daten

Versorgungsspannung	
- 52 S 476 ...	AC 50/60Hz 230V ±10% 3VA
- 41 S 476 ...	AC 50/60Hz 115V ±10% 3VA
Zulässige Umgebungstemperatur	-30...+60°C
Mediumtemperatur	Max. +120°C (<1h) Max. +100°C
Zulässige relative Feuchte	10-95% r. F. ohne Betauung
Schaltverzögerung	
- Nach Anlegen der Versorgungsspannung	3s ±1s
- Niveau fehlt oder Störung	5s ±2s
- Niveau gut und keine Störung	5s ±2s
Relais	
- Kontakt	AC 240V 2,5A C300 Mind. AC/DC 24V 20mA
- Mechanische Lebensdauer	Ca. 1 Mio. Schaltspiele
Schutzart nach EN 60529	IP54 im montierten Zustand
Anschlussart	Kabel 4 x AWG 18/7
Gehäusematerial	PA glasfaserverstärkt
Befestigung	Überwurfmutter (Drehmoment max. 10Nm)
Abmessungen	Siehe Maße in mm
Gewicht	Ca. 160g
Prüfgrundlagen	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 EN 61010-1 Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2
Zulassung	UL File Nr. E222056 cUR <sub>us</sub>

### Bestellangaben

INT276 LC+ Niveauüberwachung (AC 230V)	<b>52 S 476 S62</b>
INT276 LC+ Niveauüberwachung (AC 115V)	<b>41 S 476 S62</b>
Zubehör und Anwendungshinweise	Siehe <a href="http://www.kriwan.de">www.kriwan.de</a>