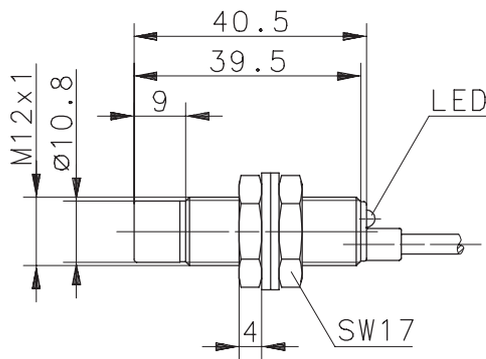


Type: **KIN-M12EA/006-L2SE**

Art.-Nr.: **660.1625.262**

25.07.03/0295-03



mit Stecker für Renkverschluss  
3-polig, Hersteller: Fa.Preh

**Allgemeine Kenndaten**

Gehäuse	Messing, vernickelt
Normen	DIN EN 50227
Schutzart	IP 67 (nur Sensor)
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Schwingbeanspruchung	10-55 Hz, a = 1 mm
Schockbeanspruchung	30 g, t <sub>stoß</sub> = 11 ms
Anschluß / Leitungseingang	Kabel 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> x 2 m mit Preh - Stecker

**Sonderheiten**

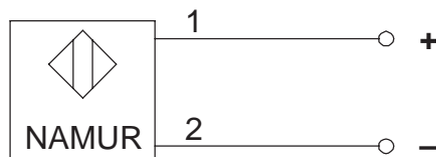
Schaltzustandsanzeige: LED

**Spezielle Kenndaten**

**Bemerkungen**

Einbauart	nicht bündig	
Bemessungsschaltabstand s <sub>n</sub>	6 mm	
Gesicherter Schaltabstand s <sub>a</sub>	0 ... 4,7 mm	
Wiederholgenauigkeit R	< 5 %	
Schalthysterese H	≤ 10 %	Schaltpunkte 1,5 mA / 1,8 mA
Normmeßplatte 1 mm Fe	18 x 18 mm	
Bemessungsbetriebsspannungsbereich U <sub>B</sub>	5 ... 25 V DC	
Restwelligkeit	≤ 5 %	
Schaltfrequenz f	≤ 200 Hz	
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	8 V DC	R <sub>i</sub> ca. 1 kΩ
Eigeninduktivität	100 µH	
Eigenkapazität	55 nF	
Stromaufnahme, aktive Fläche frei	> 2,5 mA	
Stromaufnahme, aktive Fläche bedeckt	< 1 mA	

**Normsymbol / Anschluß**



**Stromkennlinie**

