

Sensorik ▶ Ergänzungsprodukte

Sensoren, Serie IN1 ▶ für Arretierung Serie LU6



00136289

Normierung	DIN EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur min./max.	-20 / 65 °C
Schutzart	IP67
Hysterese	5 - 15%, einstellbar
Temperaturdrift	± 10 %
Restwelligkeit	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 %
Schaltlogik	NO (Schließer)
Statusanzeige LED	Gelb

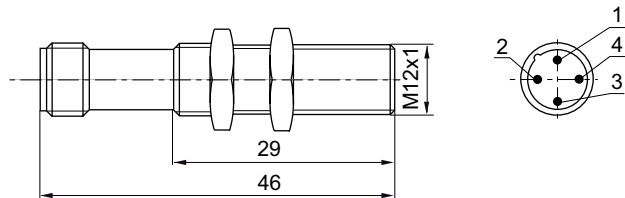
Werkstoffe:	
Gehäuse	Messing

Technische Bemerkungen

- Einbau bündig.

	Betriebsspannung	Schaltabstand max.	Stromaufnahme	Dauerstrom	Materialnummer
	[V DC]		[mA]	[mA]	
	10 / 30	2 mm	10	200	R412010426
kurzschlussfest; Verpolungssicher					

Abmessungen



00136658

- (1) BN=braun (2) WH=weiß (3) BU=blau (4) BK=schwarz
2) nicht belegt