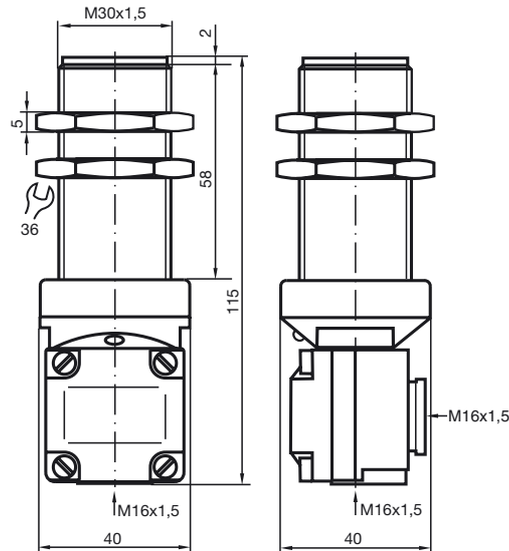


# Die Reduktionsfaktoren Nahrungsschalter, induktiv

NJ15-30GKK-N-Y29786

Komfortreihe  
15 mm nicht bündig

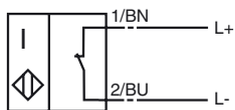


CE

Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	NAMUR offner
Schaltabstand $s_n$	15 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 12,15 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,85
Kenndaten	
Nennspannung $U_o$	8 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 100 Hz
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	$\geq 3$ mA
Messplatte erfasst	$\leq 1$ mA
Normenkonformität	
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 ... 30 °C (223 ... 303 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Klemmraum
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

**Anschluss:**

N / NO



gelten nur bis  $-25^{\circ}\text{C}$ .

Ab  $-25^{\circ}\text{C}$  müssen die **NAMUR**-Daten nicht eingehalten werden.

Der gesicherte Schaltabstand  $s_n$   
ist 0 ... 10,5 mm bei  $-25^{\circ}\text{C}$  ...  $-50^{\circ}\text{C}$