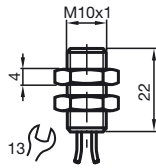


Komfortreihe  
1,5 mm bündig



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	NAMUR offner
Schaltabstand $s_n$	1,5 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 1,215 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 ... 2400 Hz
Hysterese $H$	typ. %
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	-10 ... 60 °C (263 ... 333 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	0,5 m, PVC - Litze
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

**Anschluss:**

N / NO

