

1) powierzchnia aktywna, 2) Obudowa, 3) Pokrywka



Basic features

Czułość	regulowany na wzmacniaczu
Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Seria	M30
Zakres dostawy	Nakrętka (2x)

Electrical connection

Przylącze	Wtyczka specjalna z kołnierzem
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	nie dotyczy
Zabezpieczenie przed zwarcie	nie dotyczy

Electrical data

Częstotliwość przełączania	100 Hz
Kategoria użytkowania	DC-13

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP66, IP54 na wyjściu wtyczki
Temperatura otoczenia	-180...250 °C

Remarks

Potrzebne akcesoria, wzmacniacz czujnika BAE SA-... i przewód przyłączeniowy BCC Z003-020

Interface

Interfejs	Interfejs specjalny
------------------	---------------------

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4301)
Materiał osłony	Stal nierdzewna (1.4301) Mosiądz, Chromowane
Materiał powierzchni aktywnej	PTFE

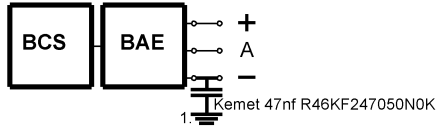
Mechanical data

Gwint (A)	M30x1.5
Moment dociągający	90 nm
Montaż	ponad powierzchnią
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	∅ 30 x 65 mm

Range/Distance

Maks. histereza H (w % z Sr)	15.0 %
Powtarzalność maks. (w % z Sr)	2.0 %
Zakres pomiarowy	1...20 mm
Znamionowy zakres działania Sn	20 mm

Installation remarks



1) Machine GND