



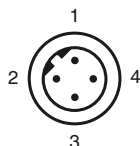
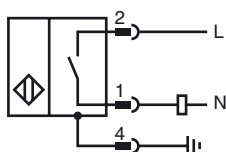
### Opis zamówienia

NBN15-30GM75-WS-V11

### Opis zamówienia

- 2-przewodowy AC/DC
- Montaż niepowierzchniowy

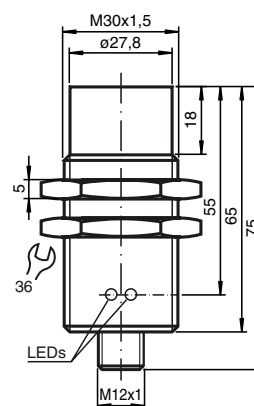
### Przyłącze



#### Drut kolory

1	BU
2	BN
4	GN/YE

### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania $s_n$	15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC
Zapewniony dystans działania $s_a$	0 ... 12,2 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,43
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,41
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,82

#### Parametry

Napięcie robocze $U_B$	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania $f$	0 ... 20 Hz
histereza $H$	zwykle 5 %
spadek napięcia $U_d$	$\leq 8$ V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Prąd roboczy $I_L$	5 ... 200 mA
Prąd resztkowy $I_r$	0 ... 1,7 mA zwykle
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

#### Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 3-stykowy
Wersja z kablem	PA
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67