



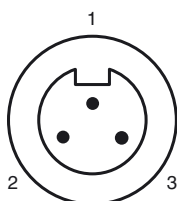
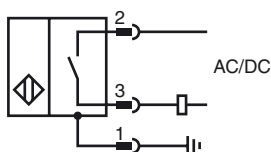
### Opis zamówienia

NCN100-F23-US-V93

### Opis zamówienia

- 100 mm niezabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

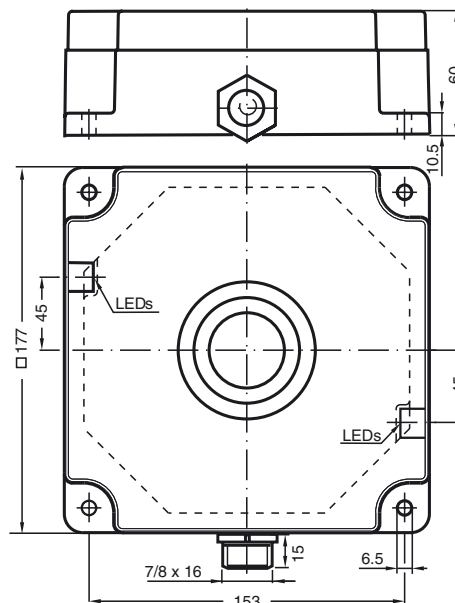
### Przyłącze



#### Drut kolory

1	GN
2	BK
3	WH

### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	zestyk zwierny
Nominalny zasięg działania $s_n$	100 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyłżciowa	AC
Zapewniony dystans działania $s_a$	0 ... 81 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,37
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,35
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	1
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$	0,47

#### Parametry

##### warunki montażu

A	60 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	80 mm
E	30 mm
F	180 mm
Napięcie robocze DC	20 ... 300 V
Napięcie robocze AC	20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania $f$	10 Hz
histereza $H$	3 ... 15 % 5 % typowy
Ochrona przed zwarciem	pulsująca
Prąd roboczy $I_L$	8 ... 300 mA
Prąd resztkowy $I_r$	
Napięcie szczytowe $U_r$	przy maksymalnym obciążeniu $\leq 5$ V
Prąd jałowy $I_0$	$\leq 1$ mA
Opóźnienie gotowości $t_v$	$\leq 90$ ms
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia	Czerwona dioda

#### Warunki otoczenia

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

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa 7/8"-16 UN , 3-pin
Materiał obudowy	ABS (TSG), podłoże: Al
Powierzchnia pomiarowa	ABS
Dolna część obudowy	Aluminium
Rodzaj ochrony	IP67

#### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)