



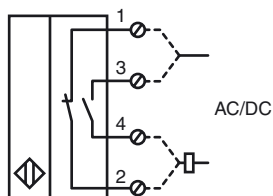
## Opis zamówienia

NCB15+U1+U

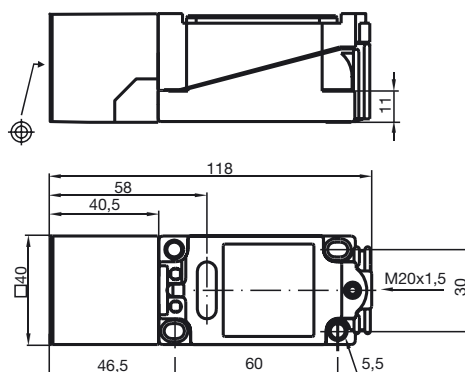
## Opis zamówienia

- Seria komfort
- 15 mm zabudowany

## Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC/DC	NO/NC
Nominalny zasięg działania	$s_n$	15 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	AC/DC	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,28	
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,25	
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,75	

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	20 ... 253 V
Napięcie robocze DC	20 ... 300 V	
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 25 Hz
histeresa	$H$	zwykle 3 %
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 4$ V
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 3000 mA	
Prąd roboczy	$I_L$	5 ... 500 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 2,5 mA zwykle 1,5 mA
Wskaźnik napięcia roboczego	Zielona dioda	
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	

### Warunki otoczenia

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

### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Terminal zaciskowy
Przekrój poprzeczny żył	do 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP68

### 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)