



Opis zamówienia

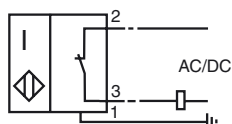
NBN15-18GM55-UO-V93

Opis zamówienia

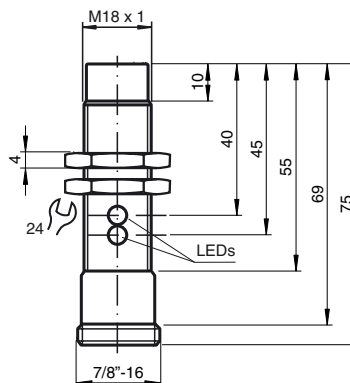
- 3 przewody AC/DC
- Cylindryczny
- 15 mm niezabudowany

Przyłącze

UO-V93



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NC
Nominalny zasięg działania	s_n 15 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	AC/DC NC
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,45
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,4
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,7

Parametry

Napięcie robocze	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Częstotliwość przełączania	f	30 Hz
histereza	H	3 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarciami		tak
spadek napięcia	U_d	≤ 8 V
Prąd roboczy	I_L	4 ... 300 mA AC/DC
Prąd resztkowy	I_r	$\leq 0,8$ mA
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 (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa V93
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
---------------	-------------------------------