



Objednávací název

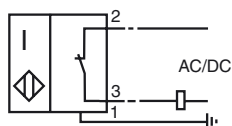
NBN15-18GM55-UO-V93

Vlastnosti

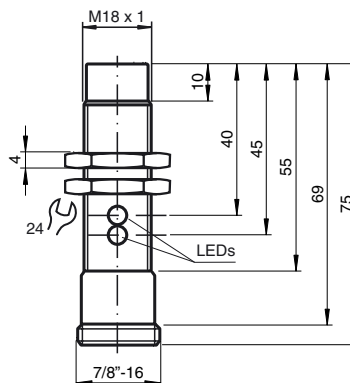
- Třífázový AC/DC
- Válcovitého tvaru
- 15 mm ne v jedné rovině

Připojení

UO-V93



Rozměry



Technická data

Všeobecné údaje

Funkce spínacího prvku	Rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 15 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	AC/DC Rozpínací kontakt
Redukční součinitel r_{Al}	0,45
Redukční součinitel r_{Cu}	0,4
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,7

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Spínací frekvence	f	30 Hz
Hystereze	H	3 ... 15 typicky 5 %
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Úbytek napětí	U_d	≤ 8 V
Provozní proud	I_L	4 ... 300 mA AC/DC
Zbytkový proud	I_r	$\leq 0,8$ mA
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

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

Podmínky okolního prostředí

Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------------	-------------------------------

Mechanické parametry

Typ připojení	Přístrojový konektor V93
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutylterefalát
Stupeň krytí	IP67

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
--------------	-------------------------------