

**Bestellbezeichnung**

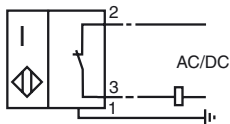
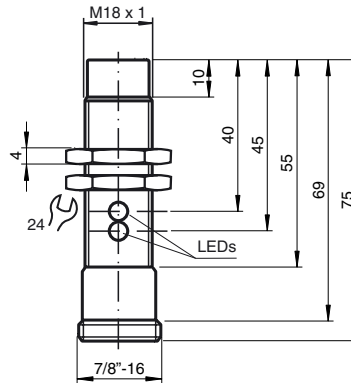
NBN15-18GM55-UO-V93

Merkmale

- 3-Draht AC/DC
- Zylinderförmig
- 15 mm nicht bündig

Anschluss

UO-V93

**Abmessungen****Technische Daten****Allgemeine Daten**

Schaltelementfunktion	Öffner
Schaltabstand	s_n 15 mm
Einbau	nicht bündig
Ausgangspolarität	AC/DC Öffner
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,7

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Schaltfrequenz	f	30 Hz
Hysterese	H	3 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlusschutz		ja
Spannungsfall	U_d	≤ 8 V
Betriebsstrom	I_L	4 ... 300 mA AC/DC
Reststrom	I_r	$\leq 0,8$ mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Normenkonformität

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
---------------------	-------------------------------

Mechanische Daten

Anschlussart	V93-Gerätestecker
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
--------------	-------------------------------