

## Sicherheitsschalter NM01/12VZA-M

**EUCHNER**



NM01VZA-M

NM12VZA-M

- Kleine Bauform
- 1 Zwangsöffner oder 2 Zwangsöffner + 1 Schließer
- Schalterkopf einstellbar



Technische Daten:	
Werkstoff Gehäuse	thermoplast
Mechanische Lebensdauer	10 <sup>8</sup> Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-20 bis 80°C
Anfahrgeschwindigkeit max.	20 m/min
Betätigungskraft	6 N
Rückhaltekraft	10 N
<b>Schaltprinzip</b>	Schleichschaltelement
Schaltelement	01: 1 Zwangsöffner   12: 2 Zwangsöffner + 1 Schließer
Min. Schaltstrom bei 24 V DC	10mA
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
Anschlussart	1 x M16 x 1,5   3 x M16 x 1,5
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Konventioneller thermischer Strom	6 A
Kurzschlusschutz nach IEC 60269-1	6 gG (A)
Gebrauchskategorie	AC-15 I <sub>e</sub> 6 A U <sub>e</sub> 230 V / DC-13 I <sub>e</sub> 6 A U <sub>e</sub> 24 V
Typ	NM01VZA-M   NM12VZA-M

## Betätiger-M-W / WT für Sicherheitsschalter NM.VZA



NM-M-WT

NM-M-W

- Abgewinkelter Betätiger mit Gummitüllen, Best.-Nr. **824-1864**
- Abgewinkelter Betätiger, Best.-Nr. **824-1872**
- Für Schiebe- und Schwenktüren
- Inkl. 2 Sicherheitsschrauben

Technische Daten:	
Werkstoff	Nichtrostender Stahl
Min. Türradius	150 mm
Nachlauf im Betätigerkopf	4 mm
Abgewinkelter Betätiger mit	mit Gummitüllen
Typ	BETAETIGER-M-W

374106

Typ	Best.-Nr.	Preis pro Stück
NM01VZA-M	<b>824-1848</b>	
NM12VZA-M	<b>824-1856</b>	
Betätiger		
BETAETIGER-M-WT	<b>824-1864</b>	
BETAETIGER-M-W	<b>824-1872</b>	