

## Sicherheits-Positionsschalter

Kunststoff

OMRON

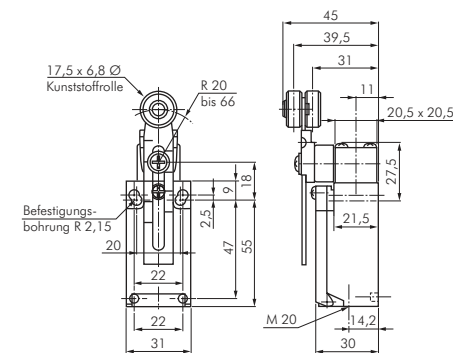
**Maximale Schaltlast:** 3 A bei 240 V AC, 3 A bei 30 V DC  
**Minimale Schaltlast:** Ohmsche Last von 1 mA bei 5 V DC  
**Kontakte:** hohe Zuverlässigkeit durch Goldauflage, für Standard- und Mikrolasten einsetzbar, zwangsöffnend  
**Werkstoffe:** Gehäuse: Kunststoff  
**Umgebungstemperatur:** -30°C bis +70°C  
**Kabeleinführung:** Gewinde M 20  
**Betätiger:** um 90° in 4 Positionen drehbar  
**Schutzart:** IP 67

Typ	Typ	Betätiger
Sprungkontakt	Schleichkontakt	
D4N412G	D4N4A2G	Rollenhebel verstellbar
D4N4131	D4N4A31	Kuppenstoßel
D4N4132	D4N4A32	Rollenstoßel
D4N4187		Federstab Kunststoff
D4N4120	D4N4A20	Rollenhebel Kunststoff
D4N4180		Federstab Edelstahl

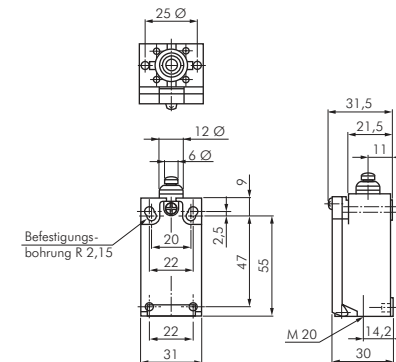


Typ Rollenhebel verstellbar

Typ Kuppenstoßel



Rollenhebel verstellbar

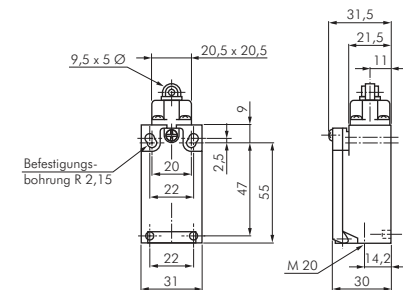


Kuppenstoßel

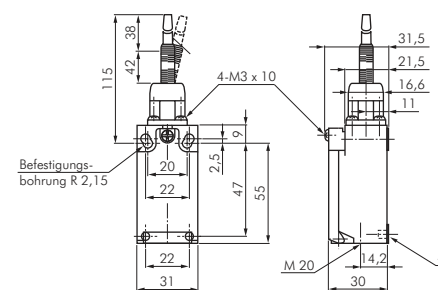


Typ Rollenstoßel

Typ Federstab Kunststoff



Rollenstoßel

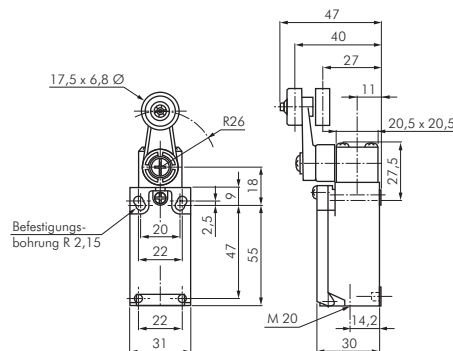


Federstab Kunststoff

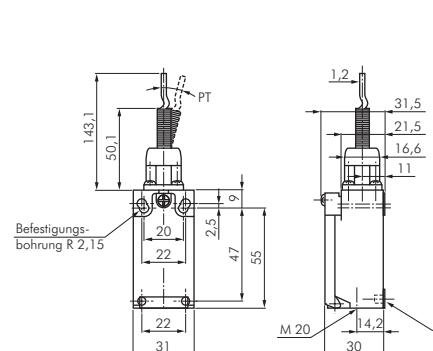


Typ Rollenhebel Kunststoff

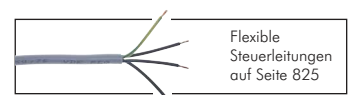
Typ Federstab Edelstahl



Rollenhebel Kunststoff



Federstab Edelstahl



Endschalter, Taster und Handhebelventile Eco-Line ab Seite 724



Positionstransmitter finden Sie in unserem **Online-Shop**



Parallelgreifer auf Seite 877



Kompaktschlitzen mit Führung ab Seite 873

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

891