NOVOPERM R 30, R 31 R 33, R 34, R 36



Zylindrischer magnetischer Annäherungsschalter. Schaltkontakt und Betätigungsmagnet werden getrennt voneinander angebracht. Der Schaltvorgang wird durch Annäherung eines Magneten an den Schaltkontakt ausgelöst. Die mögliche Ansprechentfernung wird von der Größe des Magneten und der Annäherungsrichtung bestimmt. Auch bei engen Platzverhältnissen läßt sich dieser Schalter noch gut einbauen.



Technische Daten	R 30	R 31	R 33	R 34	R 36
Kontaktart	Umschalter	Umschalter	Schließer	Öffner	Schließer
Schaltleistung max. Schaltspannung max. Schaltstrom max. Schaltzeit Prelldauer Schalthäufigkeit Schaltpunktgenauigkeit Schalthysterese Kontaktlebensdauer mech. Kontaktlebensdauer elektr.	10° Sch.	10° Sch.	120W /120VA 250 VAC 3 A <3,5 ms <0,5 ms 100 Hz <0,2 mm tmagnet und Sch 10° Sch. s zur Grenze de	10° Sch.	50W / 50VA 1000 VAC 3 A <3,5 ms <0,5 ms 100 Hz <0,2 mm 10° Sch.
Anschlußkabel (eingegossen) Gewicht	1,0 m 80 g	1,0 m 80 g	1,0 m 60 g	1,0 m 60 g	1,0 m 60 g

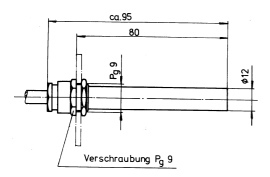
Zulässige Umgebungstemperatur und Schutzart

Ausführung:	normal	-40°C + 60°C / IP 60
_	wasserdicht	-40°C + 60°C / IP 67
	hitzebeständig	-40°C +120°C / IP 60
	wasserdicht	-40°C +120°C / IP 67

NOVOPERM R 30, R 31 R 33, R 34, R 36

NOVOTRON Industrie-Electronic

Maßskizze:

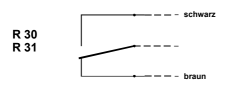


Gewinde-Länge 6 mm serienmäßig Gewinde-Länge 15 mm Sonderausführung!

Einbaulage:

beliebig, im Abstand von < 20 mm parallellaufendes Eisen meiden.

Anschlußschaltbild:



Darstellung in Ruhelage (ohne Magnet)

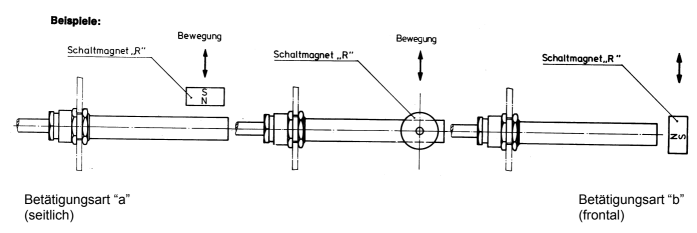
	Scriwa
R 33	
R 36	blau

R 34

Betätigung:

Die Betätigung dieses Schalters erfolgt durch einen getrennt angebrachten Magneten, der dem Schalter angenähert und entfernt wir Die Schaltabstände ergeben sich aus Magnetgröße und Anordnung.

Bei Vollast wird eine Betriebsfrequenz von max. 10 Hz empfohlen.



Änderungen und Irrtum vorbehalten.