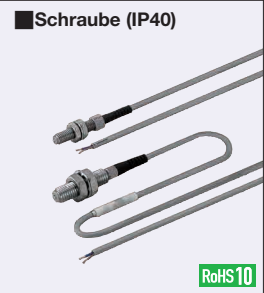


Kontaktschalter mit Anschlag

Schraube

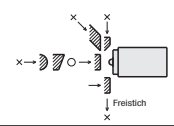
Für Hinweise zu mechanischen/elektrischen Spezifikationen und Sicherheitsvorkehrungen für den Betrieb, **S.2095**

Schraube (IP40)



Die Patrone (Rückseite) kann entfernt werden.

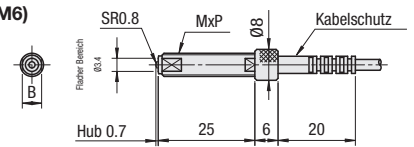
Das zu erkennende Objekt muss gerade gegen den Schalter geführt werden. (Neigungstoleranz $\pm 3^\circ$)

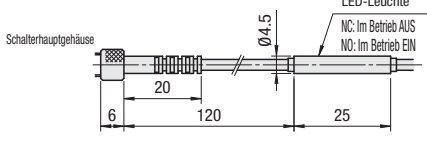


MSTB-S
MSTBS

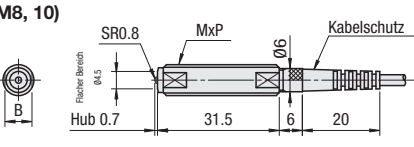
N-MSTB-SD
N-MSTBS-D (mit LED)

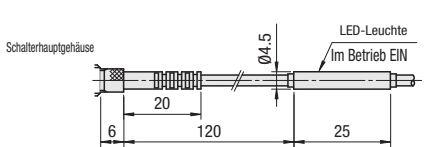
(M6)





(M8, 10)





•Innerhalb der Kontaktbelastbarkeit verwenden.

•Das Kabel nicht mit mehr als 30N ziehen oder verdrehen.

Kontaktkopf		Anschlag		Grundkörper	Kabel	Zubehör
Werkstoff	Härte	Werkstoff	Härte	Werkstoff		
EN 1.4029 Äquiv.	45~50HRC	EN 1.4029 Äquiv.	45~50HRC	EN 1.4005 Äquiv.	Kabel 2m, 2-adrig, Ø3, ölbeständig, min. Biegeradius R7	Sechskantmutter, 2 Stk., Zahnscheibe, 1 Stk.

* Regelgewindeklasse JIS3, Feingewinde M6: Dicke 3,2, Innensechskant 8, Feingewinde M8, Dicke 3,2 (Øx1,0, Dicke 3), Innensechskant 10, Feingewinde M12, Dicke 4,5, Innensechskant 17

Teilenummer		MxP	Hub	Arbeitspunkt	Kontaktkraft	Zulässige statische Last	Kontaktlogik	B	MSTB-S, MSTBS		N-MSTB-SD, N-MSTBS-D	
									Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.								1 ~ 9 Stk.	10~20	1 ~ 9 Stk.	10~20
MSTB-S	6	6x1.0 (Regelgewinde)	0.7	Ca. 0.3 von Anschlagfläche (Wiederholgenauigkeit 0.01)	2N	5000N	NC (Öffner)	5				
N-MSTB-SD												
MSTBS	6	6x1.0 (Regelgewinde)					NO (Schließer)	7				
	8	8x1.25 (Regelgewinde)										
N-MSTBS-D	10	10x1.5 (Regelgewinde)						8				

Ordering Example

Teilenummer


MSTB-S6

Kontaktschalter mit Anschlag

Sechskant/ein Signal (Verzögerung)

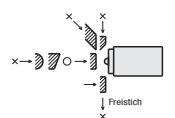
Für Hinweise zu mechanischen/elektrischen Spezifikationen und Sicherheitsvorkehrungen für den Betrieb, **S.2095**

Sechskant (IP40)



Die Patrone (Rückseite) kann entfernt werden.

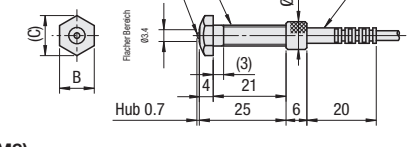
Das zu erkennende Objekt muss gerade gegen den Schalter geführt werden. (Neigungstoleranz $\pm 3^\circ$)

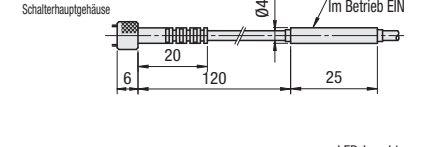


MSTBE

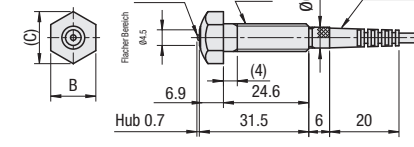
N-MSTBE-D (mit LED)

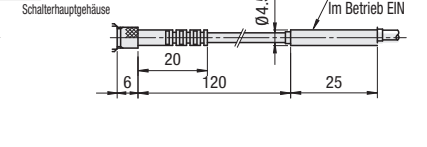
(M6)





(M8)





•Innerhalb der Kontaktbelastbarkeit verwenden.

•Das Kabel nicht mit mehr als 30N ziehen oder verdrehen.

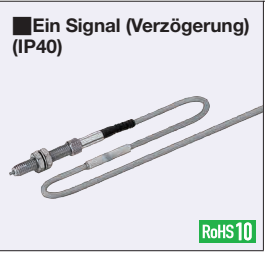
Kontaktkopf		Anschlag		Grundkörper	Kabel	Zubehör
Werkstoff	Härte	Werkstoff	Härte	Werkstoff		
EN 1.4029 Äquiv.	45~50HRC	EN 1.4029 Äquiv.	45~50HRC	EN 1.4305 Äquiv.	Kabel 2m, 2-adrig, Ø3, ölbeständig, min. Biegeradius R7	Sechskantmutter, 2 Stk., Zahnscheibe, 1 Stk.

* Regelgewindeklasse JIS3, Feingewinde M8, Dicke 3,2, Innensechskant 10, Feingewinde M12, Dicke 4,5 Innensechskant 17

Teilenummer		MxP	Hub	Arbeitspunkt	Kontaktkraft	Zulässige statische Last	Max. Schlagenergie	Kontaktlogik	B	(C)	MSTBE		N-MSTBE-D	
											Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.										1 ~ 9 Stk.	10~20	1 ~ 9 Stk.	10~20
MSTBE	6	6x1.0 (Regelgewinde)	0.7	Ca. 0.3 von Anschlagfläche (Wiederholgenauigkeit 0.01)	2N	5000N	0.4J	NO (Schließer)	10	11.5				
N-MSTBE-D	8	8x1.25 (Regelgewinde)							13	15				

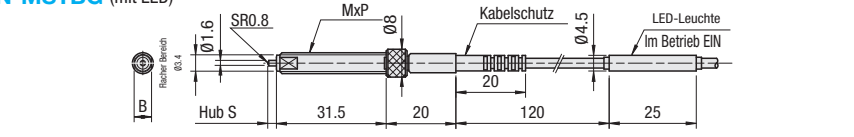
Für Hinweise zu mechanischen/elektrischen Spezifikationen und Sicherheitsvorkehrungen für den Betrieb, **S.2095**

Ein Signal (Verzögerung) (IP40)



Das zu erkennende Objekt muss gerade gegen den Schalter geführt werden. (Neigungstoleranz $\pm 1^\circ$)

N-MSTBG (mit LED)



•Innerhalb der Kontaktbelastbarkeit verwenden.

•Das Kabel nicht mit mehr als 30N ziehen oder verdrehen.

Kontaktkopf		Anschlag		Grundkörper	Kabel	Zubehör
Werkstoff	Härte	Werkstoff	Härte	Werkstoff		
EN 1.4029 Äquiv.	45~50HRC	EN 1.4029 Äquiv.	45~50HRC	EN 1.4005 Äquiv.	Kabel 2m, 2-adrig, Ø3, ölbeständig, min. Biegeradius R7	Sechskantmutter, 2 Stk., Zahnscheibe, 1 Stk.

* Regelgewindeklasse JIS3, Dicke 4,5, Innensechskant 17

Teilenummer		MxP	Hub S	Arbeitspunkt	Wiederholgenauigkeit	Kontaktkraft	Zulässige statische Last	Max. Schlagenergie	Kontaktlogik	B	Stückpreis	Mengen-Rabatt
											1 ~ 9 Stk.	10~20
N-MSTBG	6	6x1 (Regelgewinde)	2.5	0.3~0.4 vom Kopf	0.01	1N	5000N	0.4J	NO (Schließer)	5		

Ordering Example

Teilenummer

MSTBE-6
N-MSTBG6

