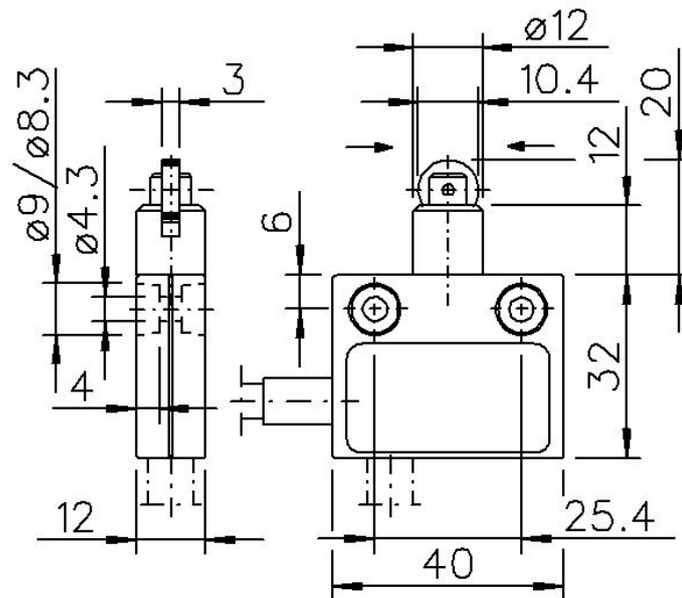
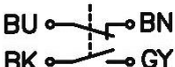
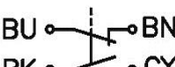
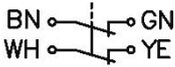


# Familiendatenblatt Grenztaster

Typenbezeichnung: **SK / SM\_\_T26R\_\_**

Artikelnummer: **8022 XXXX**



Nr.	Anschlussbild	Schaltdiagramm
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		

# Familiendatenblatt Grenztaster

 Typenbezeichnung: **SK / SM\_\_ T26R \_\_**

 Artikelnummer: **8022 XXXX**

## Allgemeine Daten:

<b>Ausführung</b>	Kunststoffgekapselter, anreihbarer Einzelgrenztaster, Subminiaturschalter-Ausführung	
<b>Bemessungsbetriebsspannung</b>	<b>U<sub>e</sub></b>	max. 240 VAC
<b>Bemessungsbetriebsstrom</b>	<b>I<sub>e</sub></b>	siehe Tabelle
<b>Mech. Lebensdauer</b>	min. 10 Mio. Schaltspiele	
<b>Anschluss Umschalter</b>	PVC-Steuerleitung, H05VV-F, 3x0,5mm <sup>2</sup> , grau RAL 7001, Länge 1m	
<b>Anschluss Öffner/Schließer; Öffner/Öffner</b>	PVC-Steuerleitung, H05VV-F, 4x0,5mm <sup>2</sup> , grau RAL 7001, Länge 1m	
<b>Einbaulage</b>	beliebig	
<b>Gehäuse</b>	Thermoplast PA6.6 glasfaserverstärkt, (schwarz)	
<b>Stößel</b>	SK = PA6.6	SM = Messing vernickelt
<b>Rolle</b>	SK = PA6.6	SM = Messing vernickelt
<b>Anfahrwinkel</b>	max. 30°	
<b>Anfahrgeschwindigkeit</b>	max. 3 m/s	
<b>Befestigung</b>	mit Schrauben M4, DIN EN ISO 1207	
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C bis +80°C	
<b>Schutzart</b>	IP65 nach IEC/EN 60529	
<b>Vorschriften</b>	DIN EN 61058	
<b>Schalter ist nicht als mechanischer Anschlag zu nutzen</b>		

# Familiendatenblatt Grenztaster

 Typenbezeichnung: **SK / SM\_\_ T26R\_\_**

 Artikelnummer: **8022 XXXX**

Typ	Art. Nr.	Kontakt	I <sub>e</sub> in A	Kontaktmaterial	Anschlussbilder und Schaltdiagramm	max. Schalt-B Kraft N	Kabelausgang
SK 10 T26R	8022 0302	1 Umschalter Sprung	9	Silber	2	2,00	seitlich
SK 10 T26R U	8022 0303		9	Silber		2,00	unten
SK 01 T26R	8022 0304	1 Umschalter Sprung	0,1	Gold	1	1,60	seitlich
SK 01 T26R U	8022 0305		0,1	Gold		1,60	unten
SK 8 T26R	8022 0308	1 Öffner/ 1 Schließer Sprung	8	Silber	3	2,20	seitlich
SK 8 T26R U	8022 0309		8	Silber		2,20	unten
 <b>zwangsöffnend</b>							
SK 10 T26R Z	8022 0310	1 Öffner/ 1 Schließer Schleich	9	Silber	4	3,30	seitlich
SK 10 T26R U Z	8022 0311		9	Silber		3,30	unten
SK 10 T26R ZO	8022 0580	2 Öffner Schleich	9	Silber	5	3,30	seitlich
SK 10 T26R U ZO	8022 0581		9	Silber		3,30	unten

Typ	Art. Nr.	Kontakt	I <sub>e</sub> in A	Kontaktmaterial	Anschlussbilder und Schaltdiagramm	max. Schalt-B Kraft N	Kabelausgang
SM 10 T26R	8022 0130	1 Umschalter Sprung	9	Silber	2	2,00	seitlich
SM 10 T26R U	8022 0131		9	Silber		2,00	unten
SM 01 T26R	8022 0292	1 Umschalter Sprung	0,1	Gold	1	1,60	seitlich
SM 01 T26R U	8022 0293		0,1	Gold		1,60	unten
SM 8 T26R	8022 0296	1 Öffner/ 1 Schließer Sprung	8	Silber	3	2,20	seitlich
SM 8 T26R U	8022 0297		8	Silber		2,20	unten
 <b>zwangsöffnend</b>							
SM 10 T26R Z	8022 0298	1 Öffner/ 1 Schließer Schleich	9	Silber	4	3,30	seitlich
SM 10 T26R U Z	8022 0299		9	Silber		3,30	unten
SM 10 T26R ZO	8022 0604	2 Öffner Schleich	9	Silber	5	3,30	seitlich
SM 10 T26R U ZO	8022 0605		9	Silber		3,30	unten