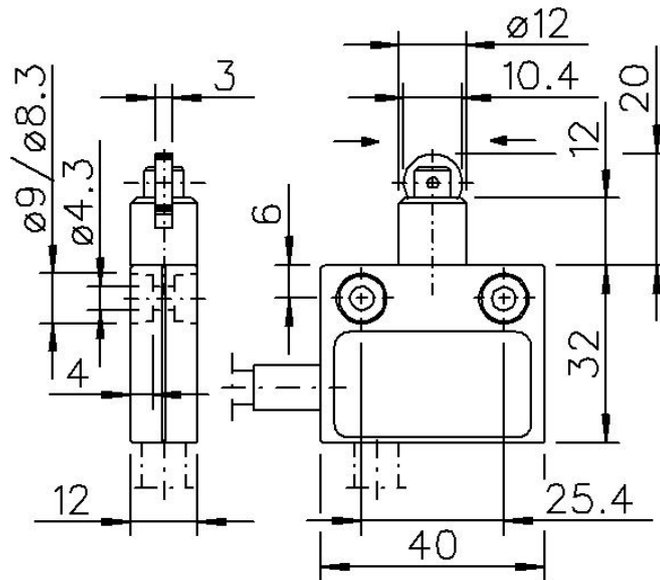


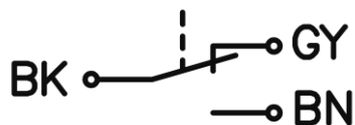
# Datenblatt Subminiaturschalter

Typenbezeichnung: **SM 10 T26R**

Artikelnummer: **8032 0800**



Anschlussbild:



Schaltdiagramm:



■ Ein  
□ Aus

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Blatt 1 von 2

# Datenblatt Subminiaturenschalter

 Typenbezeichnung: **SM 10 T26R**

 Artikelnummer: **8032 0800**

Ausführung	Kunststoffgekapselter, anreihbarer Einzelgrenztafter, Subminiaturenschalter-Ausführung		
Spannung	max. 250 VAC, 40-60Hz		
Belastbarkeit	max. 9 A		
Mech. Lebensdauer	min. 10 Mio. Schaltspiele		
Kontaktmaterial	Silberlegierung		
Anschluss	PVC-Steuerleitung, H05VV-F, 3x0,5mm <sup>2</sup> , Mantel schwarz, Länge 6m		
Einbaulage	beliebig		
Kabeleinführung	seitlich mit Knickschutzülle		
Schalterart	1 Umschalter mit Einfachunterbrechung		
Schaltsystem	Sprungmechanismus		
Betätigungskraft	2,0 N		
Schaltwege	max. Vorlauf	0,8 mm	
	max. Differenz	0,1mm	
	max. Nachlauf	3,0mm	
Gehäuse	Thermoplast PA6.6 glasfaserverstärkt, (schwarz)		
Betätiger	Messing vernickelt		
Rolle	Messing vernickelt		
Befestigung	mit Schrauben M4, DIN EN ISO 1207		
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529		
Betriebstemperatur	-20°C bis +80°C		
Vorschriften	IEC/EN 60204		
	IEC/EN 60947-5-1		
Approbationen (Schalteinsatz)	VDE, UL, CSA		



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Blatt 2 von 2