

Artikel-Nr. **SS-079-3202**

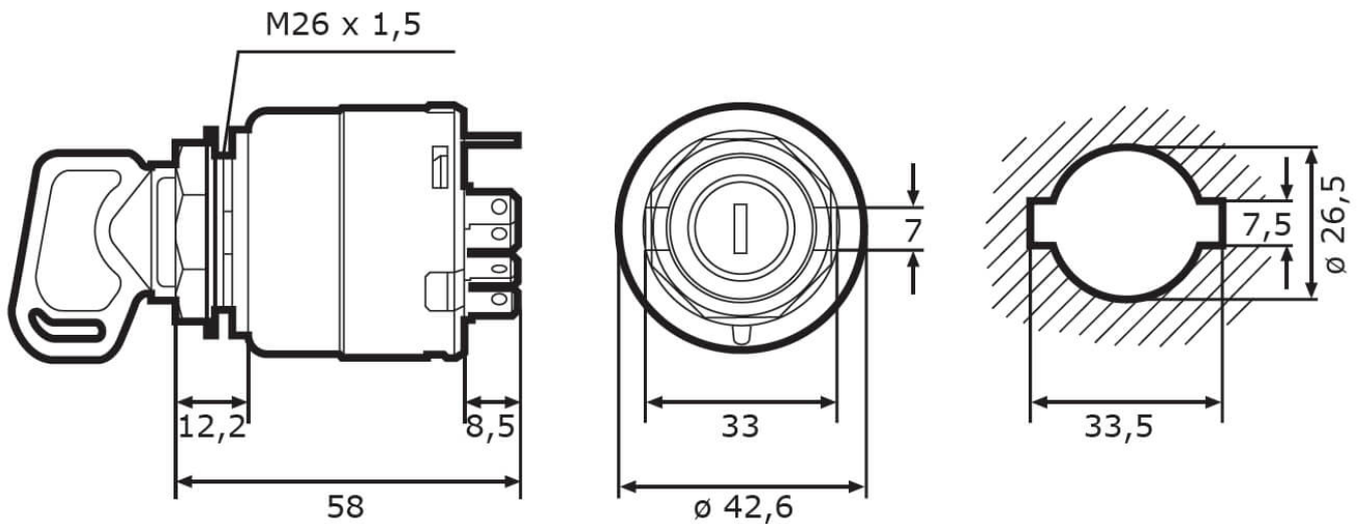


Schließung M516, IP65

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-24
Betriebsspannung (V), funktional	
Belastbarkeit	20-10
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 90
Lebensdauer	>100.000 Arbeitszyklen
Schließung	M516
Stellungen	Stop-AUS-AN-Vorglühen-Start
Schlüssel abziehbar	AUS-Position
Sonstiges	
Schutzart	IP65 (schlüsselseitig)
Widerstandsfähigkeit	5 g 20-200 Hz, 144 Std. Salznebel, 144 Std. Feuchtigkeit (95%, 55 °C)
Kennzeichen	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	

Zeichnung



Montage

Befestigung

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Gegenstecker

Einbau

23,5 / 42,6

48,45

Steckkontakte

Artikel-Nr. SS-079-32020

Sonstiges

Material (Gehäuse)

Farbe (Gehäuse)

Varianten

SS-079-32020

Schließung M516, IP65

Zubehör