

Regolus

Lasttrenner

Eigenschaften



HANDLINGSYSTEME

■ Nach Vorschrift			IEC947-3, EN60947-3, UL508																																	
■ Schutzklasse	Betätiger	EN60529	SE16 - SE32		SE63 - SE80 - SE100																															
	Anschlussklemmen		IP65	IP65																																
■ Material	EN60947-1		IP20	IP20																																
	EN60947-1		II	II																																
■ Schutz gegen Schmutz	EN60947-1		3	3																																
	UL94		VO: beweglich Teile																																	
■ Entflammbarkeit	UL94		Betriebstemperatur: -25 +55																																	
	°C		Lagertemperatur: -30 +70																																	
■ Temperaturverhalten	°C		Heißer Dampf																																	
	IEC68 Abschnitt 2-3		Verwirbelter heißer Dampf																																	
■ Klimatische Widerstandsfähigkeit	IEC68 Abschnitt 2-30		0,7 Nm (6,3 lb.in.)		1,8 Nm (16 lb.in.)																															
	Minimum Betätigungskraft (4-polig)																																			
■ Anschlüsse:	EN60947-1		A6		A8																															
	Abmessungen		M4		M5																															
■ Anschlusschraube	EN60947-1		0,8 Nm (7,2 lb.in.)		1,2 Nm (10,6 lb.in.)																															
	Betätigungskraft		7,5 lb.in. (0,85 Nm)		12 lb.in. (1,4 Nm)																															
■ Anschlussmöglichkeiten:	UL 508		1,5-10		6-25																															
	Einzelne flexible Aderleitung n°. 1 min/max mm²		16-3		10-2																															
■ Einzelne massive Aderleitung	n°. 1 min/max mm²		1,5-16		10-35																															
	AWG		16-8		10-2																															
■ Kontakte	AWG		Doppelkontakte mit positiver Zwangsöffnung																																	
	Schaltwinkel		90°		90°																															
■ Mechanische Haltbarkeit	120 Schaltvorgänge pro Stunde mil./ cicli		0,1		0,1																															
	Zertifikate		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SE16</th> <th>SE32</th> <th>SE63</th> <th>SE80</th> <th>SE100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					SE16	SE32	SE63	SE80	SE100	■	■	■	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●
SE16	SE32	SE63	SE80	SE100																																
■	■	■	■	■																																
●	●	●	●	●																																
●	●	●	●	-																																
●	●	●	●	-																																
●	●	●	●	-																																
■ CE Zeichen - Europa		■ Erreicht oder übersteigt die Grundanforderungen ● Zertifiziert																																		
■ CUL Listed - USA und Kanada																																				
■ Istituto Marchio Qualità (IMQ) - Italien																																				
■ CCC China																																				
■ GOST-R Russland																																				

