

### Indicator lights with reflector

Rotation-proof  
Option: waterproof IP64 / IP67 / IP68

### Signalleuchten mit Reflektor

Verdrehsicher  
Option: wasserdicht IP64 / IP67 / IP68

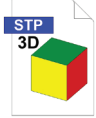
### Voyants lumineux avec réflecteur

Anti-rotation  
Option: étanche IP64 / IP67 / IP68

333

334

338



3D Step-file available on request

Further specifications and options in section „E-G“ / Weitere Spezifikationen und Optionen in Kapitel „E-G“ / Autres spécifications et options au chapitre „E-G“

Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps		Accessories Zubehör Accessoires	Length / Länge / Longueur (cm)	Light source Lichtquelle Source lum.	Resistor Widerstand Résistance				
	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface				Code	V	mA		
<b>333</b> <p>LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED's</p>	4 IP 64	B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	1	010 Standard (100 mm) Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	<b>Y54U</b> 7000 mcd <b>Y50U</b> 3000 mcd <b>Y501</b> 80 mcd  <b>B91G</b> 9000 mcd <b>B21G</b> 2120 mcd <b>B61G</b> 1160 mcd  <b>G81N</b> 32500 mcd <b>G71N</b> 5620 mcd <b>G501</b> 80 mcd  <b>R54U</b> 7000 mcd <b>R50U</b> 3000 mcd <b>R521</b> 80 mcd  <b>W55N</b> 22000 mcd <b>W50N</b> 2320 mcd  <b>RGWW</b> common cathode <b>RGVW</b> common anode only series 333, 338  <b>P300</b> Phototransistor 420nm-1130nm  <b>J484</b> IR-Diode 880nm, 50mW/sr		0 without ohne sans	5	20	
		7 IP 67					S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée			5
	8 IP 68	5 Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	B 12							
		6 Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie	D 24							
<b>334</b> <p>Faston 2.8 x 0.5</p>	8 IP 68	9 Brass, olive drab ** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **	5	010 Standard (100 mm) Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	<b>Y54U</b> 7000 mcd <b>Y50U</b> 3000 mcd <b>Y501</b> 80 mcd  <b>B91G</b> 9000 mcd <b>B21G</b> 2120 mcd <b>B61G</b> 1160 mcd  <b>G81N</b> 32500 mcd <b>G71N</b> 5620 mcd <b>G501</b> 80 mcd  <b>R54U</b> 7000 mcd <b>R50U</b> 3000 mcd <b>R521</b> 80 mcd  <b>W55N</b> 22000 mcd <b>W50N</b> 2320 mcd  <b>RGWW</b> common cathode <b>RGVW</b> common anode only series 333, 338  <b>P300</b> Phototransistor 420nm-1130nm  <b>J484</b> IR-Diode 880nm, 50mW/sr		E 28	5	20	
		7 IP 67					9			5
	4 IP 64									
		8 IP 68					9			5
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5	E						
		7 IP 67			9	5	E			
4 IP 64	9		5	E						
		8 IP 68			9	5	E			
7 IP 67	9		5	E						
		4 IP 64			9	5	E			
8 IP 68	9		5							