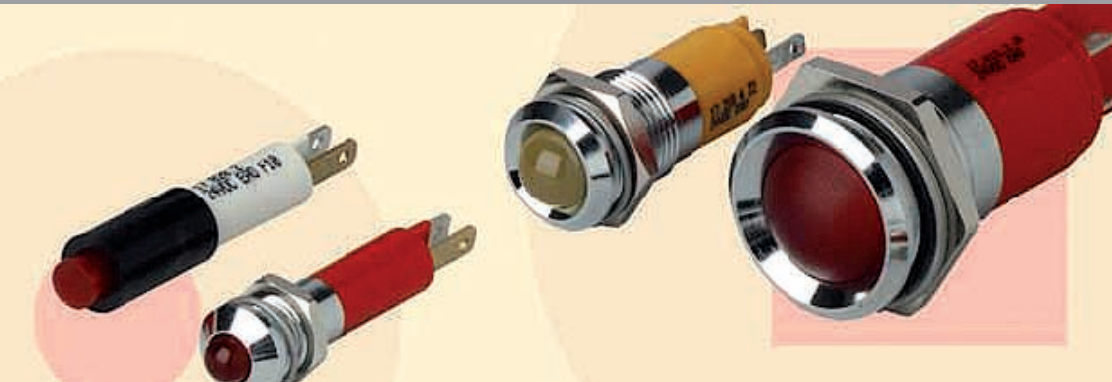


EAO – Your Expert Partner for
Human Machine Interfaces



EAO Produkt Information

Baureihe 17



Beschreibung.....	3
Geräteaufbau.....	4
Geräte erhabener Einbau	5
Zubehör.....	11
Technische Daten	12
Zeichnungen.....	13
Index.....	16

Produkt Information

Allgemeine Hinweise

Die LED-Leuchtmelder sind mit einem integrierten Vorwiderstand versehen, so dass zusätzlicher Verdrahtungsaufwand entfällt.

Die unterschiedlichen Frontausführungen wie:

- Innen-/Aussenreflektor
- flache Front
- glanzverchromt oder schwarzverchromt
- Linsenoptik

erlauben Anpassungen an die häufigsten Verwendungszwecke.

Montage

Der Fronteinbau durch das Montageloch ist auch mit vormontierten Anschlussdrähten gewährleistet.

Die Signallampen werden mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern befestigt.

Anschlüsse

Der Anschluss erfolgt mittels Steckanschluss 2,0 x 0,5 mm bzw. 2,8 x 0,8 mm, Anode (+) und Kathode (-) sind rückseitig bezeichnet.

Änderungen aller technischen Angaben vorbehalten

Alle Masse in mm

Leuchtmelder, erhabener Einbau



- 1 Leuchtmelder
- 2 Befestigungsmutter

Leuchtmelder Ø 6 mm, LED 3 mm



	Frontschutzart	Reflektor	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 7 mm Typ-Nr.	Massbild	☒
Leuchtmelder Ø 6 mm, LED 3 mm	IP 40	Metall glanzverchromt aussen	gelb	6	24 VDC, 15 mA	S	17-020352	1	0.003
			grün	6	24 VDC, 15 mA	S	17-020351	1	0.003
			rot	8	24 VDC, 15 mA	S	17-020350	1	0.003
			weiss	410	24 VDC, 15 mA	S	17-02035W	1	0.003
		Metall glanzverchromt flach	gelb	6	24 VDC, 15 mA	S	17-000352	1	0.003
			grün	6	24 VDC, 15 mA	S	17-000351	1	0.003
			rot	8	24 VDC, 15 mA	S	17-000350	1	0.003
		Metall glanzverchromt innen	blau	26	24 VDC, 15 mA	S	17-030357	1	0.003
			gelb	6	24 VDC, 15 mA	S	17-030352	1	0.003
			grün	6	24 VDC, 15 mA	S	17-030351	1	0.003
			grün/gelb	30/15	24 VDC, 15 mA	S	17-030356	1	0.003
			rot	8	24 VDC, 15 mA	S	17-030350	1	0.003
			weiss	410	24 VDC, 15 mA	S	17-03035W	1	0.003

Anschlüsse: S = Steckanschluss
 Massbild ab Seite 13


Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm



	Frontschutzart	Reflektor	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 9.5 mm Typ-Nr.	Massbild	EP		
Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm	IP 67	Metall glanzverchromt aussen	blau	57 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-040367	2	0.005		
				60 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-040357	2	0.005		
			gelb	30 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-040362	2	0.005		
				32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-040352	2	0.005		
			grün	30 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-040361	2	0.005		
				32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-040351	2	0.005		
			grün/gelb	20/15 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-120356	3	0.005		
				rot	76 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-040360	2	0.005	
			80 mcd		24 VDC, 20 mA	S	17-040350	2	0.005		
			rot/gelb	10/11 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-120355	3	0.005		
			rot/grün	11/30 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-120354	3	0.005		
			Metall glanzverchromt flach	gelb	8 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-010352	2	0.005	
				grün	8 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-010351	2	0.005	
				rot	13 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-010350	2	0.005	
		rot/grün/gelb		3/3/6 mcd	24 VDC, 15/15/30 mA	S	17-100354	3	0.005		
		Metall glanzverchromt innen	blau	57 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-050367	2	0.005		
				60 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-050357	2	0.005		
			gelb	30 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-050362	2	0.005		
				32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-050352	2	0.005		
			grün	32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-050351	2	0.005		
			grün/gelb	20/15 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-130356	3	0.005		
				rot	76 mcd	24 VAC, 19 mA	S	17-050360	2	0.005	
			80 mcd		24 VDC, 20 mA	S	17-050350	2	0.005		
			rot/gelb	10/11 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-130355	3	0.005		
			rot/grün	11/30 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-130354	3	0.005		
		Metall schwarzverchromt aussen	blau	60 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-041357	2	0.005		
			gelb	32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-041352	2	0.005		
			grün	32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-041351	2	0.005		
			rot	80 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-041350	2	0.005		
		Metall schwarzverchromt innen	blau	60 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-051357	2	0.005		
			gelb	32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-051352	2	0.005		
			grün	32 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-051351	2	0.005		
			rot	80 mcd	24 VDC, 20 mA	S	17-051350	2	0.005		
		mit Berührungsschutz- hülse	IP 67	Metall glanzverchromt aussen	gelb	7 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-510432	9	0.006
					grün	5 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-510431	9	0.006
					rot	22 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-510430	9	0.006
Metall glanzverchromt innen	gelb			7 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-500432	9	0.005		
	grün			5 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-500431	9	0.005		
	rot			22 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-500430	9	0.005		
				22 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-500430	9	0.005		

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung von voriger Seite


	Frontschutzart	Reflektor	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 9.5 mm Typ-Nr.	Massbild	
Sonnenlicht tauglich Helligkeitsrückgang 25 % bei AC Einsatz	IP 67	Metall glanzverchromt ausssen	blau	600 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-080357	2	0.005
			gelb	1100 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-080352	2	0.005
			grün	1300 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-080355	2	0.005
			rot	1200 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-080350	2	0.005
			weiss	1000 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-08035W	2	0.005
		Metall glanzverchromt innen	blau	600 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-090357	2	0.005
			gelb	1100 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-090352	2	0.005
			grün	1300 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-090355	2	0.005
			rot	1200 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-090350	2	0.005
			weiss	1000 mcd	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-09035W	2	0.005

Anschlüsse: S = Steckanschluss
Massbild ab Seite 13

Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm, frontbündig

Die Montage erfolgt durch Einkleben mit handelsüblichen, lösungsfreien Zweikomponenten-Klebstoff auf Epoxyharz-Basis



	Frontschutzart	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 8 mm Typ-Nr.	Massbild	
Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm, frontbündig	IP 40	gelb	9 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-590352	6	0.002
		grün	10 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-590351	6	0.002
		rot	11 mcd	24 VDC, 22 mA	S	17-590350	6	0.002
Dreifarben LED	IP 40	rot/grün/gelb	3/3/6 mcd	24 VDC, 15/15/30 mA	S	17-590354	6	0.002

Schaltungsmöglichkeiten (dreifarben LED): Rot, grün oder gelb. Beide Dioden ergeben gelb als Farbmischung.

Anschlüsse: S = Steckanschluss
Massbild ab Seite 13

Leuchtmelder Ø 14 mm, LED 10 mm



	Frontschutzart	Reflektor	Lichtstärke	Leuchtfarbe	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 16 mm Typ-Nr.	Massbild	
Leuchtmelder Ø 14 mm, LED 10 mm	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	150 mcd	rot	24 VDC, 20 mA	S	17-210350	4	0.014
			70 mcd	gelb	24 VDC, 20 mA	S	17-210352	4	0.014
				grün	24 VDC, 20 mA	S	17-210351	4	0.014
		Metall schwarzverchromt innen-aussen	150 mcd	rot	24 VDC, 20 mA	S	17-211350	4	0.014
			70 mcd	gelb	24 VDC, 20 mA	S	17-211352	4	0.014
				grün	24 VDC, 20 mA	S	17-211351	4	0.014
blinkend	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	100 mcd	rot	24 VDC, 38 ... 56 mA	S	17-220350	4	0.014
			70 mcd	gelb	24 VDC, 38 ... 56 mA	S	17-220352	4	0.014
				grün	24 VDC, 38 ... 56 mA	S	17-220351	4	0.014
		Metall schwarzverchromt innen-aussen	100 mcd	rot	24 VDC, 38 ... 56 mA	S	17-221350	4	0.014
			70 mcd	gelb	24 VDC, 38 ... 56 mA	S	17-221352	4	0.014
				grün	24 VDC, 38 ... 56 mA	S	17-221351	4	0.014
Dreifarben LED	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	90/60/150 mcd	rot/grün/gelb	24 VDC, 20/20/20 mA	S	17-240354	4	0.014
mit Berührungsschutz- hülse	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	11 mcd	grün	230 VAC, 3 mA	S	17-350231	5	0.015
			18 mcd	rot	230 VAC, 3 mA	S	17-350230	5	0.015
			8 mcd	gelb	230 VAC, 3 mA	S	17-350233	5	0.015
		Metall schwarzverchromt innen-aussen	11 mcd	grün	230 VAC, 3 mA	S	17-351231	5	0.015
			18 mcd	rot	230 VAC, 3 mA	S	17-351230	5	0.015
			8 mcd	gelb	230 VAC, 3 mA	S	17-351233	5	0.015
Sonnenlicht tauglich Helligkeitsrückgang 25 % bei AC Einsatz	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	1000 mcd	gelb	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-2A0352	4	0.014
			1250 mcd	grün	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-2A0355	4	0.014
			1350 mcd	weiss	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-2A035W	4	0.014
			500 mcd	blau	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-2A0357	4	0.014
			700 mcd	rot	24 VAC/DC, 9/17 mA	S	17-2A0350	4	0.014

Anschlüsse: S = Steckanschluss

Massbild ab Seite 13


Leuchtmelder Ø 16 mm, LED 10 mm



	Frontschutzart	Linse	Reflektor	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 18.3 mm Typ-Nr.	Massbild			
Leuchtmelder Ø 16 mm, LED 10 mm	IP 67	flach	Kunststoff schwarz	blau	740 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-381357Z	10	0.007		
						28 VDC, 14 mA	S	17-381457Z	10	0.007		
				gelb	1250 mcd	24 VDC, 16 mA	S	17-381352Z	10	0.007		
						28 VDC, 16 mA	S	17-381452Z	10	0.007		
				grün	870 mcd	24 VDC, 15 mA	S	17-381351Z	10	0.007		
						28 VDC, 15 mA	S	17-381451Z	10	0.007		
				rot	870 mcd	24 VDC, 16 mA	S	17-381350Z	10	0.007		
						28 VDC, 16 mA	S	17-381450Z	10	0.007		
				ultra-grün	4130 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-381355Z	10	0.007		
						28 VDC, 14 mA	S	17-381455Z	10	0.007		
				weiss	1290 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-38135WZ	10	0.007		
						28 VDC, 14 mA	S	17-38145WZ	10	0.007		
				konisch	Kunststoff schwarz	blau	860 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-391357Z	10	0.007
								28 VDC, 14 mA	S	17-391457Z	10	0.007
						gelb	1640 mcd	24 VDC, 16 mA	S	17-391352Z	10	0.007
								28 VDC, 16 mA	S	17-391452Z	10	0.007
						grün	820 mcd	24 VDC, 15 mA	S	17-391351Z	10	0.007
								28 VDC, 15 mA	S	17-391451Z	10	0.007
	rot	1470 mcd	24 VDC, 16 mA			S	17-391350Z	10	0.007			
			28 VDC, 16 mA			S	17-391450Z	10	0.007			
	ultra-grün	5030 mcd	24 VDC, 14 mA			S	17-391355Z	10	0.007			
			28 VDC, 14 mA			S	17-391455Z	10	0.007			
	weiss	2760 mcd	24 VDC, 14 mA			S	17-39135WZ	10	0.007			
			28 VDC, 14 mA			S	17-39145WZ	10	0.007			
	konvex	Kunststoff schwarz	blau	860 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-371357Z	10	0.007			
					28 VDC, 14 mA	S	17-371457Z	10	0.007			
			gelb	1650 mcd	24 VDC, 16 mA	S	17-371352Z	10	0.007			
					28 VDC, 16 mA	S	17-371452Z	10	0.007			
			grün	980 mcd	24 VDC, 15 mA	S	17-371351Z	10	0.007			
					28 VDC, 15 mA	S	17-371451Z	10	0.007			
rot			1200 mcd	24 VDC, 16 mA	S	17-371350Z	10	0.007				
				28 VDC, 16 mA	S	17-371450Z	10	0.007				
ultra-grün			5440 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-371355Z	10	0.007				
				28 VDC, 14 mA	S	17-371455Z	10	0.007				
weiss			2460 mcd	24 VDC, 14 mA	S	17-37135WZ	10	0.007				
				28 VDC, 14 mA	S	17-37145WZ	10	0.007				

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung von voriger Seite


	Frontschutzart	Linse	Reflektor	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 18.3 mm Typ-Nr.	Massbild		
mit Berührungsschutzhülse	IP 67	flach	Kunststoff schwarz	blau	150 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-411237Z	11	0.008	
				gelb	130 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-411232Z	11	0.008	
				grün	120 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-411231Z	11	0.008	
				rot	140 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-411230Z	11	0.008	
				ultra-grün	970 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-411235Z	11	0.008	
				weiss	280 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-41123WZ	11	0.008	
		konisch	Kunststoff schwarz	blau	200 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-421237Z	11	0.008	
				gelb	190 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-421232Z	11	0.008	
				grün	120 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-421231Z	11	0.008	
				rot	240 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-421230Z	11	0.008	
				ultra-grün	1280 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-421235Z	11	0.008	
				weiss	500 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-42123WZ	11	0.008	
		konvex	Kunststoff schwarz	blau	200 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-401237Z	11	0.008	
				gelb	210 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-401232Z	11	0.008	
				grün	150 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-401231Z	11	0.008	
				rot	240 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-401230Z	11	0.008	
				ultra-grün	1560 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-401235Z	11	0.008	
						weiss	350 mcd	230 VAC, 3 mA	S	17-40123WZ	11

Anschlüsse: S = Steckanschluss

Massbild ab Seite 13

Leuchtmelder Ø 22 mm, LED 15 mm




	Frontschutzart	Reflektor	Leuchtfarbe	Lichtstärke	Betriebsspannung/-strom	Anschlüsse	Ø 25 mm Typ-Nr.	Massbild				
Leuchtmelder Ø 22 mm, LED 15 mm	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	gelb	350 mcd	24 VDC, 19 mA	S	17-530352	7	0.042			
			grün	120 mcd	24 VDC, 19 mA	S	17-530351	7	0.042			
			rot	160 mcd	24 VDC, 19 mA	S	17-530350	7	0.042			
			rot/gelb/grün	51/92/120 mcd	24 VDC, 26/24/50 mA	S	17-540354	7	0.042			
		Metall schwarzverchromt innen-aussen	gelb	350 mcd	24 VDC, 19 mA	S	17-531352	7	0.042			
			grün	120 mcd	24 VDC, 19 mA	S	17-531351	7	0.042			
			rot	160 mcd	24 VDC, 19 mA	S	17-531350	7	0.042			
			rot/gelb/grün	51/92/120 mcd	24 VDC, 26/24/50 mA	S	17-541354	7	0.042			
			mit Berührungsschutzhülse	IP 67	Metall glanzverchromt innen-aussen	gelb	48 mcd	230 VAC, 4 mA	S	17-570232	8	0.044
						grün	20 mcd	230 VAC, 4 mA	S	17-570231	8	0.044
rot	28 mcd	230 VAC, 4 mA				S	17-570230	8	0.044			
Metall schwarzverchromt innen-aussen	gelb	48 mcd			230 VAC, 4 mA	S	17-571232	8	0.044			
	grün	20 mcd			230 VAC, 4 mA	S	17-571231	8	0.044			
				rot	28 mcd	230 VAC, 4 mA	S	17-571230	8	0.044		

Anschlüsse: S = Steckanschluss

Massbild ab Seite 13


Rückseite

Flachsteckhülse

	Typ-Nr.	
Flachsteckhülse 2,0 x 0,5 mm	31-945	0.001
2,8 x 0,8 mm	84-9420	0.001



Isolierhülse

	Typ-Nr.	
Isolierhülse zu Flachsteckhülse 31-945	31-928	0.001
zu Flachsteckhülse 84-9420	31-929	0.001




Montage

Befestigungsmutter lang

	Typ-Nr.	
Befestigungsmutter lang Ø 9/M8 x 13 mm	19-991	0.001



Montagewerkzeug

	Typ-Nr.	
Montagewerkzeug zu Befestigungsmutter lang 19-991	19-905	0.011
zu Leuchtmelder Ø 16 mm	01-907	0.020



Technische Daten

Material

Gehäuse

Reflektor: Messing hochglanzverschromt/schwarzverchromt
bei Ø 16 mm Leuchtmelder schwarzer Kunststoff
Der Kunststoff (Polycarbonat) ist nur bedingt chemikalienbeständig

Mechanische Kennwerte

Anschlüsse

Steckanschluss 2,0 x 0,5 mm oder 2,8 x 0,8 mm
Die Flachsteckeranschlüsse sind nicht für Lötanschluss geeignet

Anzugsdrehmoment

20 Ncm

Elektrische Kennwerte

Polarität

Anode(+) Messingflachstecker
Kathode(-) verzinnter Flachstecker

Spannungstoleranz

+10 %

Optische Kennwerte

Wellenlänge

rot 660 nm
super rot 625 nm
hyper rot 660 nm
orange 625 nm / bei Ausführung 230 V: 610 nm
grün 565 nm
gelb/grün 570 nm / bei Ausführung 230 V: 575 nm
gelb 590 nm
blau 475 nm

rot/grün 660/565 nm

rot/gelb 660/ 590 nm

Umweltbedingungen

Lagertemperatur

-25 °C ... +80 °C

Betriebstemperatur

-20 °C ... +60 °C

Schutzart

frontseitig IP 40
IP 67 nach DIN EN 60529 - Frontseitig zwischen LED und Reflektor,
sowie zwischen Reflektor und Frontplatte bei Verwendung des mit-
gelieferten Dichtringes

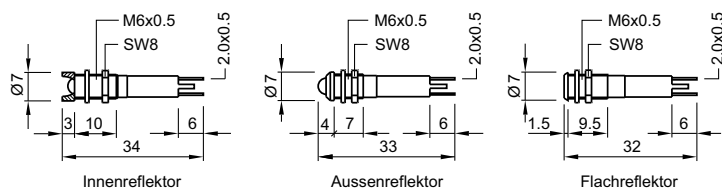
Zertifikate

Approbationen

UL
VDE

Massbild

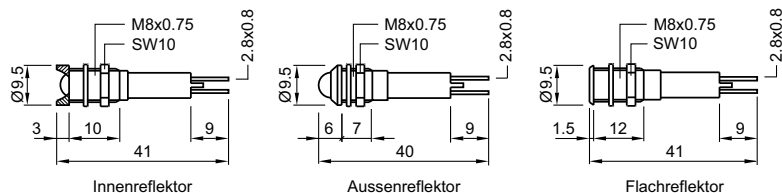
1 Leuchtmelder Ø 6 mm, LED 3 mm Seite 5



Einbaubohrung: Ø 6 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

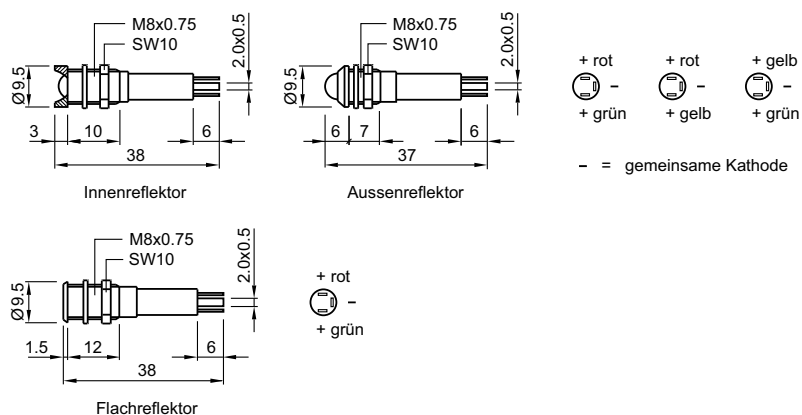
2 Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm Seite 6



Einbaubohrung: Ø 8 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

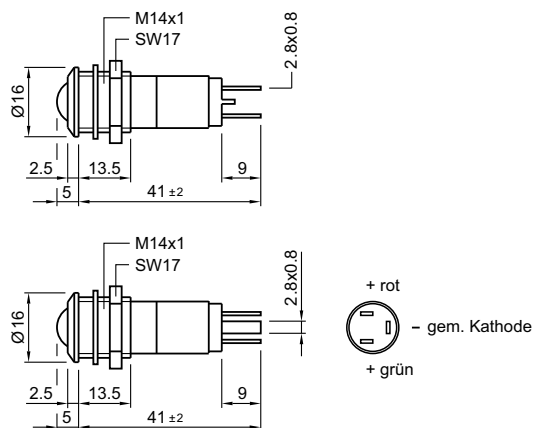
3 Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm Seite 6



Einbaubohrung: Ø 8 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

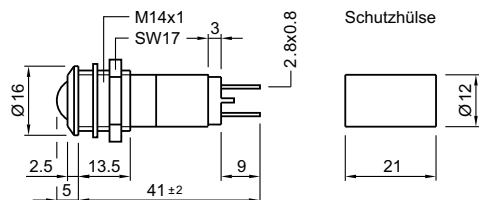
4 Leuchtmelder Ø 14 mm, LED 10 mm Seite 8



Einbaubohrung: Ø 14 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

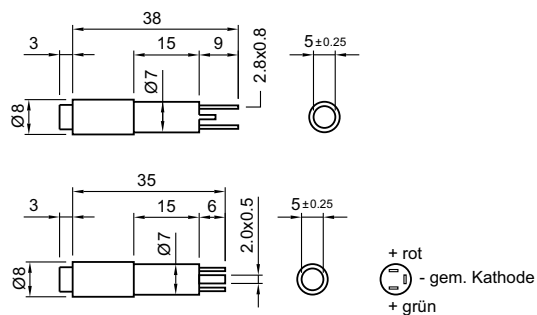
5 Leuchtmelder Ø 14 mm, LED 10 mm Seite 8



Einbaubohrung: Ø 14 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

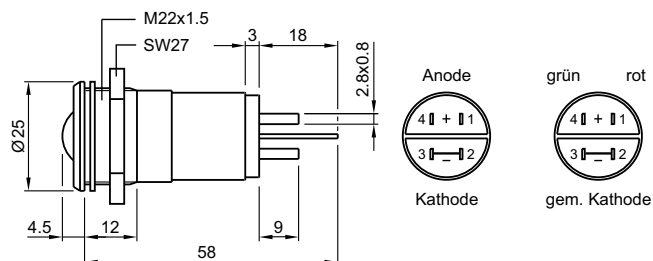
6 Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm, frontbündig Seite 7



Einbaubohrung: Ø 5 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

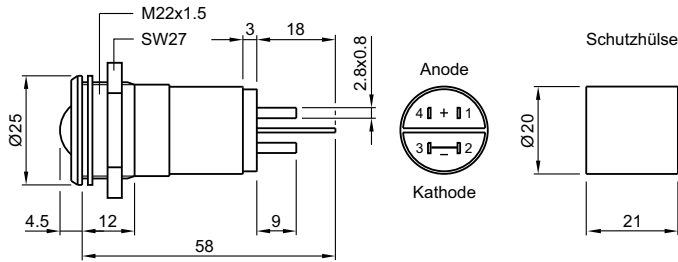
7 Leuchtmelder Ø 22 mm, LED 15 mm Seite 10



Einbaubohrung: Ø 22 mm +0,5/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

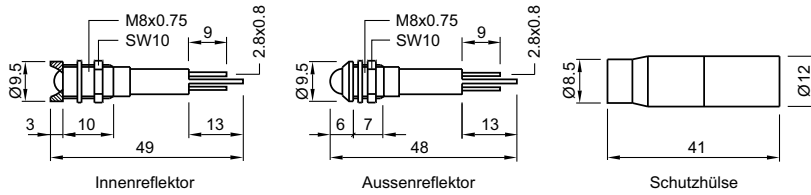
8 Leuchtmelder Ø 22 mm, LED 15 mm Seite 10



Einbaubohrung: Ø 22 mm +0,5/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

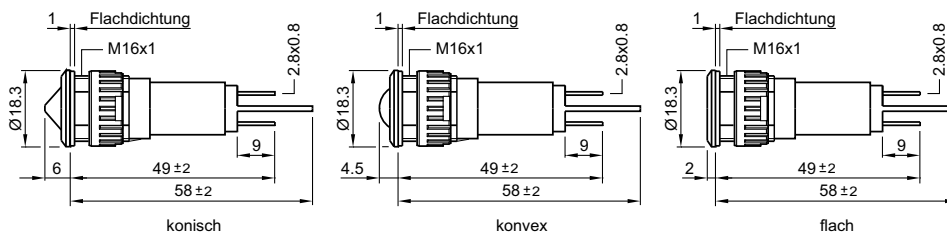
9 Leuchtmelder Ø 8 mm, LED 5 mm Seite 6



Einbaubohrung: Ø 8 mm +0,2/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

10 Leuchtmelder Ø 16 mm, LED 10 mm Seite 9

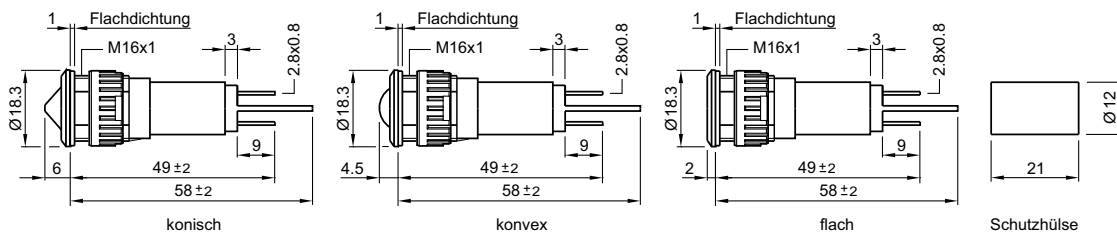


Einbaubohrung: Ø 16 mm +0,4/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

Maximal Frontplattenstärke 6 mm

11 Leuchtmelder Ø 16 mm, LED 10 mm Seite 9



Einbaubohrung: Ø 16 mm +0,4/0 mm

Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode / verzinnter Flachstecker = Kathode

Maximal Frontplattenstärke 6 mm

Index nach Typ-Nr.

Typ-Nr.	Seite	Typ-Nr.	Seite	Typ-Nr.	Seite
01-907	11	17-220350	8	17-411235Z	10
17-000350	5	17-220351	8	17-411237Z	10
17-000351	5	17-220352	8	17-41123WZ	10
17-000352	5	17-221350	8	17-421230Z	10
17-010350	6	17-221351	8	17-421231Z	10
17-010351	6	17-221352	8	17-421232Z	10
17-010352	6	17-240354	8	17-421235Z	10
17-020350	5	17-2A0350	8	17-421237Z	10
17-020351	5	17-2A0352	8	17-42123WZ	10
17-020352	5	17-2A0355	8	17-500430	6
17-02035W	5	17-2A0357	8	17-500431	6
17-030350	5	17-2A035W	8	17-500432	6
17-030351	5	17-350230	8	17-510430	6
17-030352	5	17-350231	8	17-510431	6
17-030356	5	17-350233	8	17-510432	6
17-030357	5	17-351230	8	17-530350	10
17-03035W	5	17-351231	8	17-530351	10
17-040350	6	17-351233	8	17-530352	10
17-040351	6	17-371350Z	9	17-531350	10
17-040352	6	17-371351Z	9	17-531351	10
17-040357	6	17-371352Z	9	17-531352	10
17-040360	6	17-371355Z	9	17-540354	10
17-040361	6	17-371357Z	9	17-541354	10
17-040362	6	17-37135WZ	9	17-570230	10
17-040367	6	17-371450Z	9	17-570231	10
17-041350	6	17-371451Z	9	17-570232	10
17-041351	6	17-371452Z	9	17-571230	10
17-041352	6	17-371455Z	9	17-571231	10
17-041357	6	17-371457Z	9	17-571232	10
17-050350	6	17-37145WZ	9	17-590350	7
17-050351	6	17-381350Z	9	17-590351	7
17-050352	6	17-381351Z	9	17-590352	7
17-050357	6	17-381352Z	9	17-590354	7
17-050360	6	17-381355Z	9	19-905	11
17-050362	6	17-381357Z	9	19-991	11
17-050367	6	17-38135WZ	9	31-928	11
17-051350	6	17-381450Z	9	31-929	11
17-051351	6	17-381451Z	9	31-945	11
17-051352	6	17-381452Z	9	84-9420	11
17-051357	6	17-381455Z	9		
17-080350	7	17-381457Z	9		
17-080352	7	17-38145WZ	9		
17-080355	7	17-391350Z	9		
17-080357	7	17-391351Z	9		
17-08035W	7	17-391352Z	9		
17-090350	7	17-391355Z	9		
17-090352	7	17-391357Z	9		
17-090355	7	17-39135WZ	9		
17-090357	7	17-391450Z	9		
17-09035W	7	17-391451Z	9		
17-100354	6	17-391452Z	9		
17-120354	6	17-391455Z	9		
17-120355	6	17-391457Z	9		
17-120356	6	17-39145WZ	9		
17-130354	6	17-401230Z	10		
17-130355	6	17-401231Z	10		
17-130356	6	17-401232Z	10		
17-210350	8	17-401235Z	10		
17-210351	8	17-401237Z	10		
17-210352	8	17-40123WZ	10		
17-211350	8	17-411230Z	10		
17-211351	8	17-411231Z	10		
17-211352	8	17-411232Z	10		

	EAO AG
	Tannwaldstrasse 88 4601 Olten, Schweiz
E-mail	info@eao.com
Website	www.eao.com
	Belgien
Telefon	+32 3 777 82 36
Fax	+32 3 777 84 19
E-mail	sales.ebl@eao.com
	China
Telefon	+852 27 86 91 41
Fax	+852 27 86 95 61
E-mail	sales.ehk@eao.com
	Deutschland
Telefon	+49 201 85 87 0
Fax	+49 201 85 87 210
E-mail	sales.ede@eao.com
	England
Telefon	+44 1444 236 000
Fax	+44 1444 236 641
E-mail	sales.euk@eao.com
	Frankreich
Telefon	+33 1 64 43 37 37
Fax	+33 1 64 43 37 49
E-mail	sales.esf@eao.com
	Holland
Telefon	+31 78 653 17 00
Fax	+31 78 653 17 99
E-mail	sales.enl@eao.com
	Italien
Telefon	+39 035 481 0189
Fax	+39 035 481 3786
E-mail	sales.eit@eao.com
	Japan
Telefon	+81 3 5444 5411
Fax	+81 3 5444 0345
E-mail	sales.esj@eao.com
	Österreich
Telefon	+49 201 85 87 0
Fax	+49 201 85 87 210
E-mail	sales.ede@eao.com
	Schweden
Telefon	+46 8 683 86 60
Fax	+46 8 724 29 12
E-mail	sales.esw@eao.com
	Schweiz
Telefon	+41 62 388 95 00
Fax	+41 62 388 95 55
E-mail	sales.ech@eao.com
	USA
Telefon	+1 203 877 4577
Fax	+1 203 877 3694
E-mail	sales.eus@eao.com
	Andere Länder
Telefon	+41 62 286 92 10
Fax	+41 62 296 21 62
E-mail	info@eao.com