

Einbauleuchte

LED 816

(vorläufiges techn. Datenblatt)

WERMA Signaltechnik
GmbH + Co. KG
Dürbheimer Straße 15
78604 Rietheim-Weilheim
Telefon 07424 / 9557-0
Telefax 07424 / 9557-44

Elektrische Daten:

Betriebsspannung: Unenn = 24V/115V/230V

Einschaltstrom: < 0,5A bei 24V

Stromaufnahme:

816 #00 55 LED-Dauerlicht 24V AC/DC (45mA DC)

816 #00 67 LED-Dauerlicht 115V AC (25mA AC)

816 #00 68 LED-Dauerlicht 230V AC (25mA AC)

816 #10 55 LED-Blinklicht 24V AC/DC (25mA DC)

816 #30 55 LED-Rundumlicht 24V AC/DC (70mA DC)

LED-Blinklichtelement:

Blinkfrequenz: ca. 1Hz

LED-Rundumlichtelement:

Drehfrequenz: ca. 120 U/min.

Bestell-Nr.:

816 #00 55 Einbauleuchte LED-Dauerlicht 24V AC/DC

816 #00 67 Einbauleuchte LED-Dauerlicht 115V AC

816 #00 68 Einbauleuchte LED-Dauerlicht 230V AC

816 #10 55 Einbauleuchte LED-Blinklicht 24V AC/DC

816 #30 55 Einbauleuchte LED-Rundumlicht 24V AC/DC

1 = rot 2 = grün 3 = gelb 4 = klar 5 = blau

Mechanische Daten:

Material:

Kalotte: Polycarbonat

Unterteil: ABS/PC-Blend, schwarz

Sonstige Angaben:

Masse: ca. 105g

Temperatur: ta -20°C bis +50°C

Schutzart: IP65 im montierten Zustand

Kabelabgang: radial oder axial

Zugentlastung: Metallschelle

Befestigungs-

bohrung: Ø 37mm (PG29)

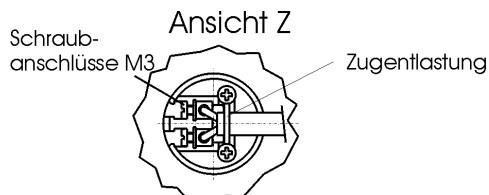
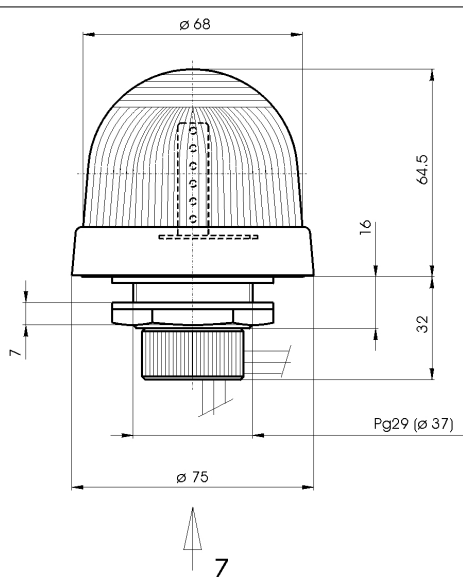
Anschluss: Klemmen, M3,

≤ 2,5 mm², ≤ 0,5 Nm,

AWG 18 bis AWG 14

Vorschriften: Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt / UL-Listung vorhanden

Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!



	Erstellt	geprüft	freigegeben	Datenblatt-Nr.
Name	E. Degen	E. Rudischhauser	H. Elsäßer	000 816 500
Datum	08.04.2002	09.04.2002	10.04.2002	Blatt 1 v. 1