

Technisch gegevensblad Signaalzuil

Art.-nr.: 50149106

TL305-ROGB-BZ-M12

Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Elektrische aansluiting
- Toebehoren



Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Basisgegevens

Serie	TL 305
omvat	1x M30 moer 1x rubberpakking
Type signaalgeving	optisch en akoestisch

Elektrische gegevens

Prestatiegegevens

Voedingsspanning U_B	24 V, DC
Stroomopname, max.	180 mA

Ingangen

Aantal digitale schakelingen	5 St.
------------------------------	-------

Schakelingen

Type	Digitale schakeling
Schakelspanning high, min.	24 V
Schakelspanning low, max.	0 V
Spanningstype	DC

Digitale schakelingang 1

Toewijzing	Aansluiting 1, pin 1
Functie	Lichtkleur (groen) door aansturing van pin

Digitale schakelingang 2

Toewijzing	Aansluiting 1, pin 2
Functie	Lichtkleur (oranje) door aansturing van pin

Digitale schakelingang 3

Toewijzing	Aansluiting 1, pin 5
Functie	Lichtkleur (blauw) door aansturing van pin

Digitale schakelingang 4

Toewijzing	Aansluiting 1, pin 6
Functie	Lichtkleur (rood) door aansturing van pin

Digitale schakelingang 5

Toewijzing	Aansluiting 1, pin 8
Functie	Akoestisch signaal (buzzer) door aansturing van de pin

Aansluiting

Aantal aansluitingen	1 St.
----------------------	-------

Aansluiting 1

Functie	Lichtkleuren door pin-aansturing Signaal IN Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Mechanische gegevens

Bouwworm	cilindrisch
Schroefdraadmaat	M30 x 1,5 mm
Afmeting (Ø x l)	50,6 mm x 231 mm
Materiaal behuizing	Metaal
Behuizing metaal	Aluminium geanodiseerd
Materiaal lichtvlak	PolycarbonaatKunststof
Nettogewicht	350 g
Kleur behuizing	grijs
Type lichtmiddel	LED/24V
Bolkapmodule	4 stuks vorgeproduceerd
Signaalbeeld	Lamp brandt permanent
Uitstralhoek	360°
Volgorde van de modules (oplopend)	blauw, groen, oranje, rood

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	0 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur opslag	0 ... 50 °C

Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 20
Beschermingsgraad	III
Goedkeuringen	UL

Akoestische gegevens

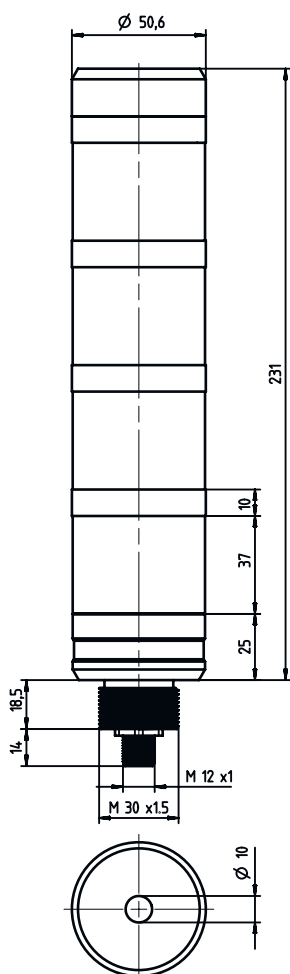
Toonsoort	Ononderbroken toon
Geluidsdruk	95 dB
Aantal tonen	1 St.

Classificatie

ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042

Maattekeningen

Alle maten in millimeter



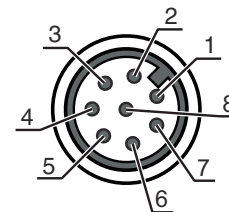
Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	Lichtkleuren door pin-aansturing
	Signaal IN
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd

Elektrische aansluiting

Pin	Pintoewijzing	Aderkleuren
1	LED groen	wit
2	LED oranje	bruin
3	n.c.	groen
4	n.c.	Geel
5	LED blauw	grijs
6	LED rood	roze
7	GND	blauw
8	Zoemer	Rood



Toebehoren



Aansluittechniek - aansluitkabels

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50135122	KD U-M12-8A-P1-050	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M12, axiaal, female, A-gecodeerd, 8 -polig Ronde stekker, LED: Nee Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Nee Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR

Muting - montagesystemen

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50149111	TL305-AC.MB1	Signaalzuilelement	Bouwvorm: L-vorm Uitvoering: Hoek L-vorm Bevestiging, installatiezijde: schroefbaar

Montage

	Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
	50149110	TL305-AC.EP.100	Signaalzuilelement	Bouwvorm: cilindrisch Diameter: 35 mm Uitvoering: Verlengingsbuis Bevestiging, installatiezijde: schroefbaar
	50149109	TL305-AC.MF.65	Signaalzuilelement	Bouwvorm: cilindrisch Diameter: 98 mm Uitvoering: Montagevoet Bevestiging, installatiezijde: schroefbaar

Toebehoren

Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare toebehoren vindt u op de webpagina van Leuze onder het downloadtabblad van de artikeldetailpagina.