

Akustischer Signalgeber

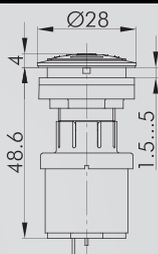
Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

IP65

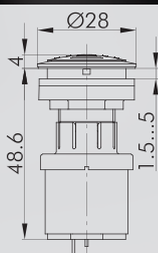


Akustischer Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: max. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 80 db (10cm, 12V)
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: metallisch

RRJNSG+SG-24V

IP65

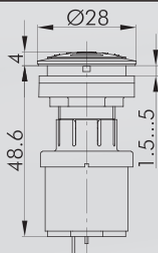


Akustischer Intervall-Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: max. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 80 db (10cm, 12V)
 Intervall: 1s
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: metallisch

RRJNSG+SGI-24V

IP65

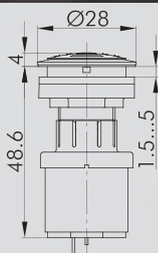


beleuchteter, akustischer Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: ca. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 80 db (10cm, 12V)
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: metallisch

RRJNSGL+SGLR-24V

IP65



beleuchteter, akustischer Intervall-Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC
 Betriebsstrom: ca. 30mA
 Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz
 Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 80 db (10cm, 12V)
 Intervall: 1s
 Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C
 Frontrahmen: metallisch

RRJNSGL+SGILR-24V



Flachsteckhülse 2,8 x 0,8 mm mit Rastzunge

Querschnittsbereich 0,75 - 1,50 mm², Messing, mit Rastzunge zum Einrasten in Anschlussstecker XA, XAL und IH2,8

FH2,8