

Benennung/Description

Sirenenelement

Siren element

Artikel-Nummer

Material number

635 #00 75

Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. / This printed copy is for information only and is subject to alteration.

Bestell-Nr. / order no.

635 #00 75

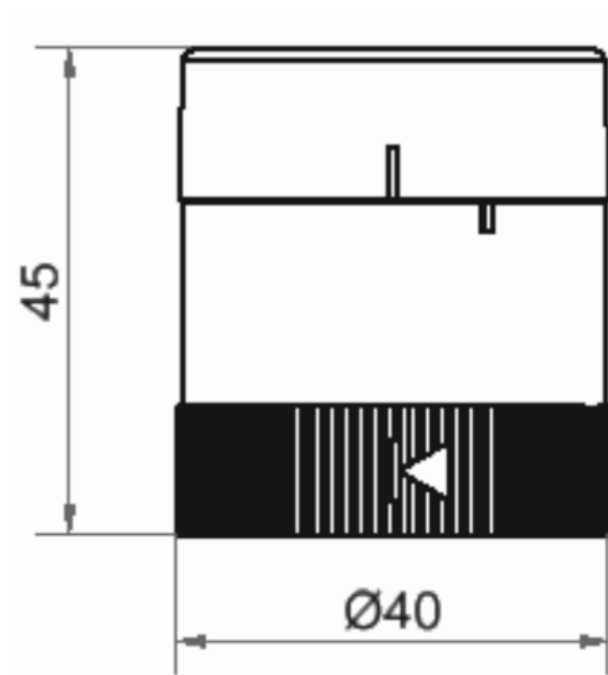
24 V AC/DC

ca. 25 g



7 = GY 8 = BK

Andere Spannungen auf Anfrage / other voltages available on request



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Betriebsspannung	$U_{nenn} = 24VDC$	Operating voltage	$U_{nom} = 24VDC$
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	$I_{eff} \leq 500mA@24VDC$	Starting current	$I_{eff} \leq 500mA@24VDC$
Lautstärke	Spitze 85 dB(A)@1m	Volume	Peak 85 dB(A)@1m
Lebensdauer	> 5.000h	Life duration	> 5.000h
Spannungsbereich	24V AC/DC +/-10%	Voltage range	24V AC/DC +/-10%
Stromaufnahme	< 80 mA	Current consumption	< 80 mA
Tonart	Dauerton	Tone type	Continuous tone
Tonfrequenz	2.9kHz +/-500Hz	Tone frequency	2.9kHz +/-500Hz
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP66 in montiertem Zustand	Protection rating	IP66 when mounted
Temperatur	-30° ... +60 °C	Temperature	-30° ... +60 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2 od. 3, $U_i = 250V$; $U_{imp} = 2.500V$; oder nur mit SELV-Netzteil Überspannungskategorie II nur mit 630#0075 oder 634#X0Y5	Environmental conditions	Pollution degree 2 or 3, $U_i = 250V$, $U_{imp} = 2.500V$; or only with SELV-Power supply Overvoltage category II only 630#0075 or 634#X0Y5
Werkstoff Gehäuse	PC	Material housing	PC
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Sonstige Daten		Other specifications	
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!	Note	All specifications refer to U_{nom} and room temperature!
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

