

Mini / LED/Mehrtonsirene 420

LED-Mehrtonsirene BM 8 Töne 24VAC/DC YE



Art.Nr.: 420.320.75



MECHANISCHE DATEN

Breite	91 mm
Höhe	101 mm
Durchmesser	89 mm
Materialien	PC
Kalottenfarbe	Gelb
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Ausziehschutz
Befestigungsart	Bodenmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	139 g
Produktgewicht	108 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	80 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb
Leuchtbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini / LED/Mehrtonsirene 420

LED-Mehrtonsirene BM 8 Töne 24VAC/DC YE

Anzahl Töne	8 Töne
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	2673

! Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.