

Überwachte/ überwachbare Leuchten / Überwachbare LED-Signalleuchte 806

LED-Leuchte überwachbar BWM 24VDC YE





MECHANISCHE DATEN		
Höhe	108 mm	
Durchmesser	75 mm	
Materialien	PA-GF PC PC/ABS	
Kalottenfarbe	Gelb	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Schutzart	IP65	
Anschluss	Federzugklemme	
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG	
Kabeleinführung	Durchgangsloch	
Kabeleinführung maximal	d = 14 mm	
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage	
Betriebstemperatur minimal	-20°C	
Betriebstemperatur maximal	+50°C	
Gewicht mit Verpackung	154 g	
Produktgewicht	121 g	

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	DC	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	60 mA	
Bemessungseinschaltstrom	60 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	
Überwachbar	Vorbereitung ext. Überwachung	

OPTISCHE DATEN		
Lichtquelle	LED	
Leuchtfarbe	Gelb	
Leuchtbild	Dauer	
Lebensdauer optisch	max. 100.000 h	

ZULASSUNGSDATEN		
Konform mit CE	Ja	
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja	
WEEE	Ja	

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.

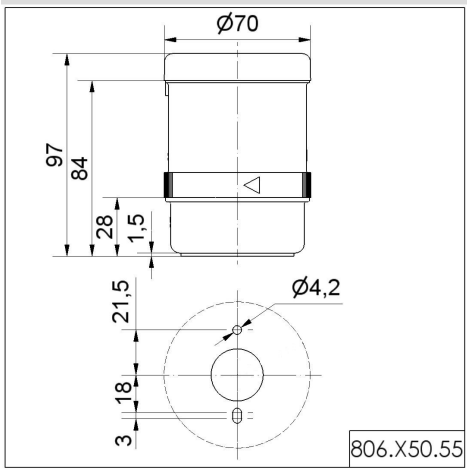


Überwachte/ überwachbare Leuchten / Überwachbare LED-Signalleuchte 806

LED-Leuchte überwachbar BWM 24VDC YE

Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
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

MASSZEICHNUNG



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.