

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72 TwinFLASH Design 24VDC RD



Art.Nr.:	647.140.55
Serie:	KombiSIGN 72



MECHANISCHE DATEN

Höhe	66 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Kalottenfarbe	Klar
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	91 g
Produktgewicht	77 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	80 mA
Bemessungseinschaltstrom	750 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Rot
Optisches Signalbild	Blitz EVS TwinFlash
Blitzfrequenz	1 Hz
Lebensdauer optisch	max. 50.000 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	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja

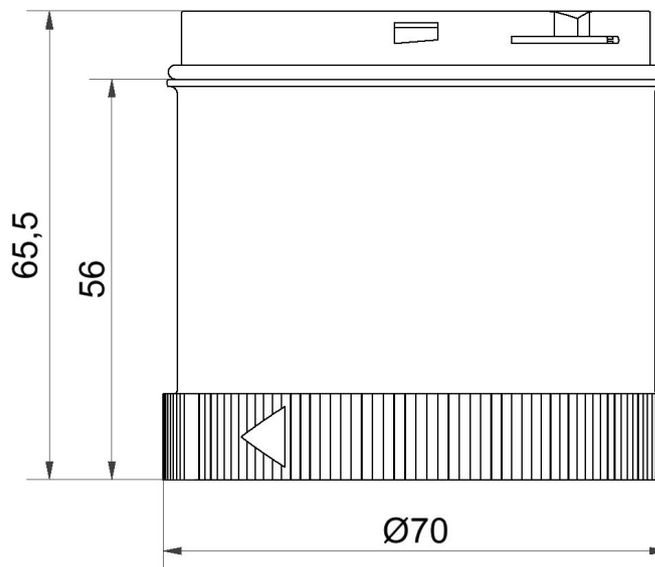


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72 TwinFLASH Design 24VDC RD

Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	1732

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.