

## Fertig konfigurierte Signalsäulen / RST 56 RST56 Einbau 24V GN/RD



Art.Nr.:	686.263.05
Serie:	RST 56



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	169 mm
Durchmesser	57 mm
Materialien	ABS PC
Kalottenfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP66 IP69k
Anschluss	M12 Buchse 5pol
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-40°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	222 g
Produktgewicht	183 g
IK-Code (IEC 62262)	IK05

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	55 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Grün Rot
Optisches Signalbild	Dauer
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-Ex	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein

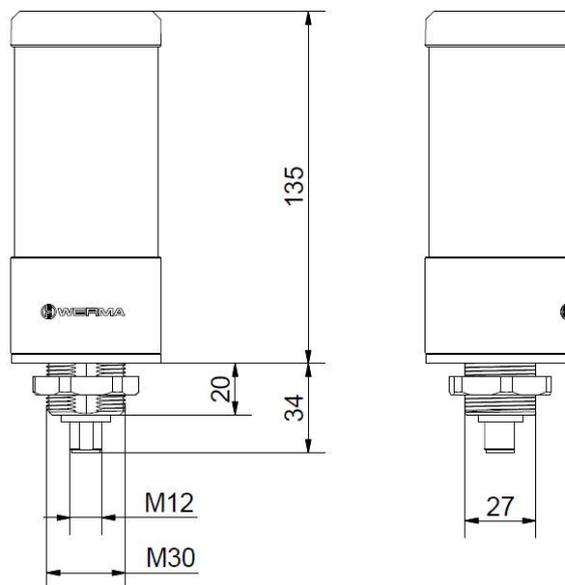


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Fertig konfigurierte Signalsäulen / RST 56 RST56 Einbau 24V GN/RD

Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	25 Jahre
Konform mit VdS	Nein

### MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.