

Fertig konfigurierte Signalsäulen / deSIGN 42

Signalsäule deSIGN42 EM 24VDC GN/YE/RD



Art.Nr.:	694.000.55
Serie:	deSIGN 42



MECHANISCHE DATEN

Höhe	260 mm
Durchmesser	42 mm
Materialien	Edelstahl PC
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Silber
Schutzart	IP65
Anschluss	Kabel
Kabellänge	2000 mm
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	874 g
Produktgewicht	780 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb Grün Rot
Leuchtbild	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	Nein



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.

Fertig konfigurierte Signalsäulen / deSIGN 42

Signalsäule deSIGN42 EM 24VDC GN/YE/RD

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 CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

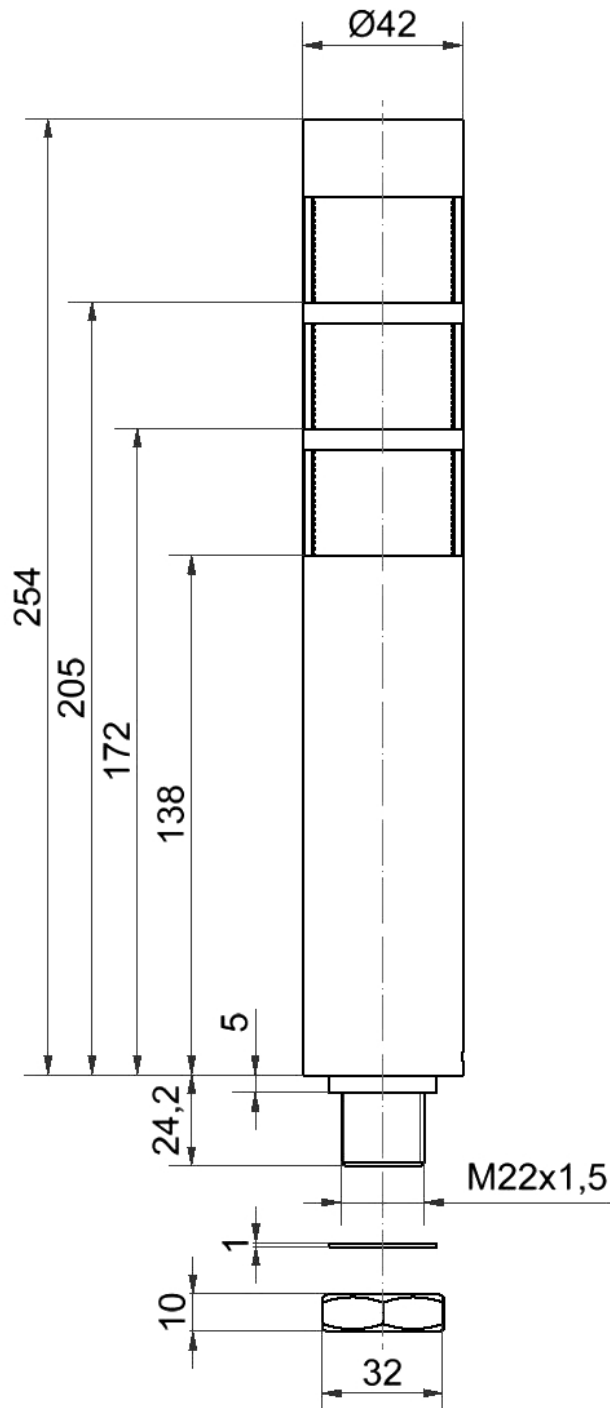


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Fertig konfigurierte Signalsäulen / deSIGN 42

Signalsäule deSIGN42 EM 24VDC GN/YE/RD

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.