

Fertig konfigurierte Signalsäulen / deSIGN 42

Signalsäule deSIGN42 EM 24VDC GN/RD



Art.Nr.: 694.010.55
Serie: deSIGN 42

	UK
C	CA

MECHANISCHE DATEN	
Höhe	226 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	790 g
Produktgewicht	689 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	DC	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	70 mA	
Bemessungseinschaltstrom	500 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2	

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	Nein
Konform mit UL	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/RD

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

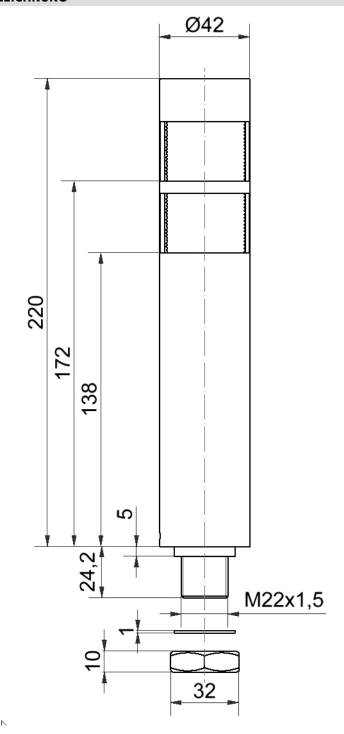
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Fertig konfigurierte Signalsäulen / deSIGN 42

Signalsäule deSIGN42 EM 24VDC GN/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.