

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

AndonLIGHT KS72 GN/YE/RD



Art.Nr.: 649.000.03
Serie: KombiSIGN 72

MECHANISCHE DATEN	
Länge	92 mm
Breite	32 mm
Höhe	160 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PA-GF PC
Kalottenfarbe	Gelb Grün Rot
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP30
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 11 mm
Zugentlastung	Nicht vorhanden
Befestigungsart	Rohrmontage
Betriebstemperatur minimal	0°C
Betriebstemperatur maximal	+40°C
Gewicht mit Verpackung	1104 g
Produktgewicht	985 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	65 mA
Bemessungseinschaltstrom	>10A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED

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

AndonLIGHT KS72 GN/YE/RD

Leuchtfarbe	Gelb Grün Rot
Optisches Signalbild	Dauer
Blinkfrequenz	1 Hz
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

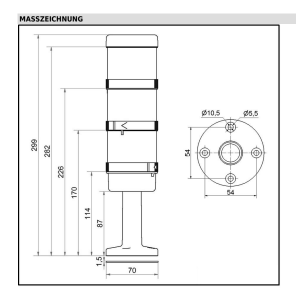
ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Nein
Konform mit RoHS-Richtlinie	erfüllt Stoffbeschränkungen
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

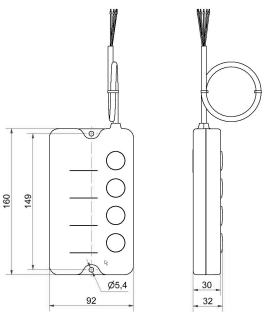
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

AndonLIGHT KS72 GN/YE/RD





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.