

Läutewerk

Läutewerk Dauerton 230VAC GY



Art.Nr.: 914.052.68

MECHANISCHE DATEN	
Höhe	76 mm
Durchmesser	167 mm
Materialien	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kabeleinführung minimal	d = 5 mm
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	1534 g
Produktgewicht	1439 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	55 mA
Bemessungseinschaltstrom	3.000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lebensdauer optisch	min. 200 h

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	100,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Lebensdauer akustisch	min. 200 h

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	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.

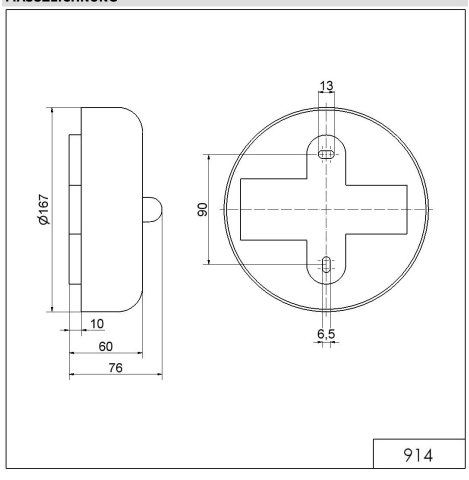


Läutewerk

Läutewerk Dauerton 230VAC GY

Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Nein
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

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.