

AndonWIRELESS / Andon Produkt

WeASSIST Transceiver 921 MHz



Art.Nr.: 862.000.05



MECHANISCHE DATEN

Höhe	66 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	USB
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	89 g
Produktgewicht	68 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Bemessungsbetriebsstrom	60 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	3
Funkfrequenz min/max	921.000 MHz
Funkkanäle	6

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Nein
WEEE	Ja
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
Konform mit FCC	Ja
Konform mit IC	Ja
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

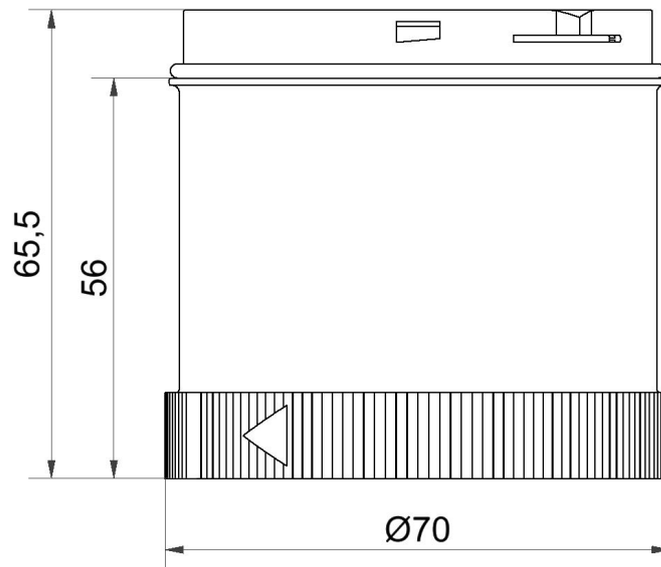


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

AndonWIRELESS / Andon Produkt

WeASSIST Transceiver 921 MHz

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.