

Fertig konfigurierte Signalsäulen / KOMPAKT 37

K37 Kabel EM Pulston 24VAC/DC WH/GN/YE/R



| | |
|----------|------------|
| Art.Nr.: | 699.140.75 |
| Serie: | Kompakt 37 |



MECHANISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Höhe | 209 mm |
| Durchmesser | 38 mm |
| Materialien | PC |
| Kalottenfarbe | Gelb Grün Klar Rot |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Schutzart | IP65 |
| Anschluss | Kabel |
| Litzenquerschnitt maximal | 0,34mm ² / 22AWG |
| Kabeleinführung | Membrantülle |
| Kabeleinführung minimal | d = 1 mm |
| Kabeleinführung maximal | d = 9 mm |
| Kabellänge | 2000 mm |
| Zugentlastung | Ausziehschutz |
| Befestigungsart | Einbaumontage |
| Betriebstemperatur minimal | -20°C |
| Betriebstemperatur maximal | +50°C |
| Gewicht mit Verpackung | 227 g |
| Produktgewicht | 192 g |

ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung | 24V |
| Betriebsspannungsart | AC/DC |
| Betriebsspannungsfrequenz | 50Hz |
| Betriebsspannungstoleranz | +/- 10% |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 VDC |
| Bemessungsbetriebsstrom | 160 mA |
| Bemessungseinschaltstrom | 500 mA |
| Schutzklasse | Schutzklasse 2 |
| Verschmutzungsgrad | 3 Im Anschlussbereich: 2 |

OPTISCHE DATEN

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Leuchtfarbe | Gelb Grün Rot Weiß |



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 / KOMPAKT 37

K37 Kabel EM Pulston 24VAC/DC WH/GN/YE/R

| | |
|----------------------|---------------|
| Optisches Signalbild | Dauer |
| Lebensdauer optisch | max. 50.000 h |

AKUSTISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lautstärke (max) in 1m Entf. | 85,0 dB (A) |
| Akustisches Signalbild | Pulston |
| Tonfrequenz | 2900 Hz |
| Lebensdauer akustisch | min. 5.000 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 | cULus |
| UL Type Rating | Type 12 Type 4X |
| Konform mit FCC | Nein |
| Konform mit IC | Nein |
| EAC Zertifikat vorhanden | Ja |
| Konform mit UKCA (Importeur) | Ja (WERMA (UK) Ltd.) |
| 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.

