

DREHSPULANZEIGER FÜR AUSSENNOCK KLPQ- 144WP, (D3v144S)



- Drehspulmeßwerk
- Größe 144x144
(Auch in 72x72, 96x96 oder 192x192 lieferbar)
- Beleuchteter Zeiger
- LED-Beleuchtung, dimmbar
- Skalendesign nach Kundenvorgabe
- Front IP 66

Anwendung

Das KLPQ-144wp, Nr.D3v144S ist ein Meßinstrument zur Visualisierung von Meßgrößen (z.B.Drehzahl oder Ruderlage) im Brückenbereich von See- /Binnenschiffen. Die Front ist wasserdicht (IP 66) und seewasserbeständig. Das KLPQ-144wp, Nr.D3v144S wird durch dimmbare LED's beleuchtet.

Skalendesign

Skalendesign nach Kundenvorgabe

Zeiger	Skalengrund	Teilung
schwarz	weiß	nach Vorgabe / 4-farbig
gelb	schwarz	nach Vorgabe / 4-farbig
weiß	schwarz	nach Vorgabe / 4-farbig

Technische Daten

Meßbereiche

Spannung:	0-1V/DC bis 0-250V/DC -1-0-1V/DC bis -100-0-100V/DC
Strom:	0-1mA bis 0-100mA -1-0-1mA bis -100-0-100mA
Skala:	Kunststoff ,antistatisch
Genauigkeit:	Klasse 1,5, EN 60051 IEC 51
Beleuchtung:	24V/DC, LED Verbrauch: ca.200mA

Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend
Rahmen:	seewasserbeständiges
Aluminium	
Schutzart:	IP66 (Front und montiert)

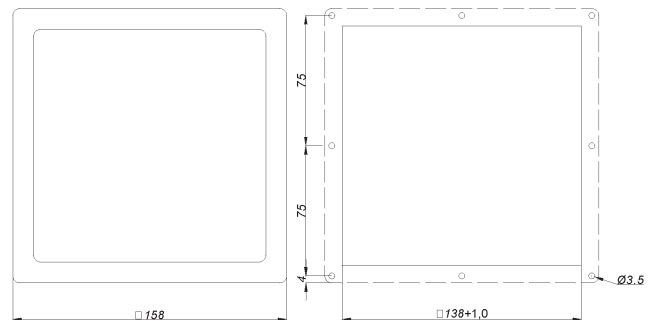
Umgebungsbedingungen

Temperatur:	Betriebssollbereich -25...50°C Betriebsnennbereich -20...55°C
Lagerung:	-40...70°C

Maße

Typ	KLPQ-144wp, (D3v144S)
Gerätemaß:	158x158
Ausschnitt:	138x138
Toleranz:	1
Einbautiefe:	61

Einbaumaße



Bestelldaten - Beispiel

1. Typ
2. Gerätedesign
3. Meßbereich
4. Eingangssignal
5. Zeigerbeleuchtung (optional)

1. KLPQ-144wp (D3v144S)
2. schwarzer Zeiger weiße Ziffern und Zeichen,
3. 120-0-120RPM
4. 10-0-10V /DC
5. mit Zeigerbeleuchtung