

Technische Information

Bedien- und Anzeigeeinheiten AHD 502

Mechanische Daten	
Abmessungen B x H x T	192 x 144 x 45 mm
Gewicht	1,0 kg
Umgebungsdaten	
Betriebstemperatur	0°C...+65°C
Lagertemperatur	-10°C...+85°C
Schutzart	IP 67, Front des Gerätes
Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	24V DC (18...32V DC)
Stromverbrauch, max.	0,5 A
Display	
3,5" -TFT-Bildschirm	320x240 Bildpunkte, transflektiv, dimmbare Hintergrundbeleuchtung
Eingänge	
1x serieller Eingang	(Option: Steuerung über externen Joystick via AHD PS-15)
1x binärer Eingang für Rückmeldung Leistungsanforderung (Power Ready)	Optokoppler
Ausgänge	
1x Kontakt Not-Stopp	zul. Kontaktbelastung 40VDC oder 250VAC/2A
3x Relaiskontakte für Leistungsanforderung (Power Request), Sammelalarm und Horn	zul. Kontaktbelastung 40VDC/6A
Schnittstellen	
Bus-Kommunikation	3x CAN-Bus
Voyage Data Recorder (VDR)	1x RS422 galvanisch getrennt, Protokoll entspricht IEC-61162-1
Ein- und Ausgabe	
7x Folien-Drucktaster	für Kommandoingabe Fahrstufe mit integrierten Rückmelde-lampen
2x Folien-Drucktaster	für Leistungsanforderung (Power Request) und Notstopp mit integrierten Rückmeldelampen
5x Folien-Drucktaster	für Quittierung, Display- und Menüsteuerung