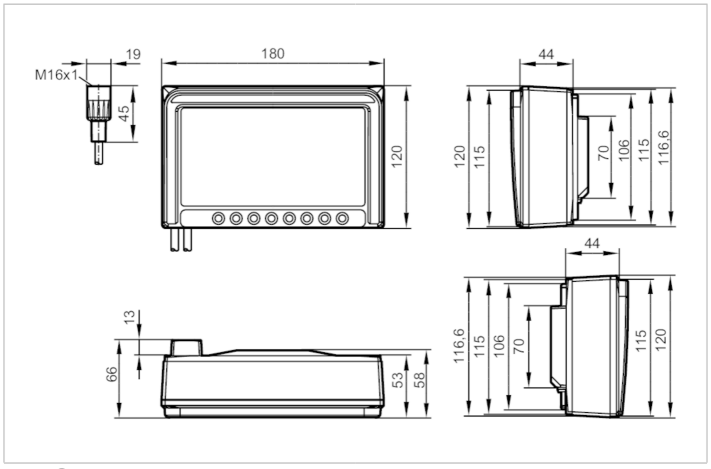
E2M231

Monitor mit einem analogen Videoeingang

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT







Einsatzbereich		
Applikation		Monitor für bis zu 1 Kamera des Typs O2M2xx / O3M2xx
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1232 DC; (± 10%)
Überspannungsschutz		ja
Stromversorgung für Kame	era [mA]	2000; (± 10%)
Eingänge		
Video-Eingang		1 Vtt, 75 Ω , PAL 50 Hz, 4,43 MHz color sub carr
Umgebungsbedingunger	1	
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085
Lagertemperatur	[°C]	-40125
Lagerfeuchte	[%]	< 75; (relative Feuchte)
Lagerdauer	[MON]	24
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfunger	1	
Schockfestigkeit		15,3 G(rms) Frequenzbereich 242000 Hz
		PSD 0,040,10 g ² /Hz
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1202,5

E2M231

Werkstoffe

Monitor mit einem analogen Videoeingang





Gehäuse: ABS schwarz; Halteelement: Aluminium schwarz Anzeigen / Bedienelemente Displaytyp Farb-Display Displaygröße 7" Bemerkungen Bemerkungen Spannungsbereich auf dem Typenschild beachten Ältere Versionen des Gerätes verwenden einen Spannungsbereich von 18...30 VDC (Revisionsnr. AA) Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss - Buchse

Kabel: 2 m

Steckverbindung: 1 x M16; Codierung: A



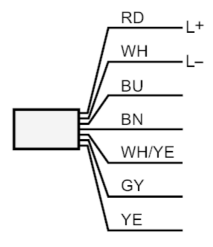
E2M231

Monitor mit einem analogen Videoeingang

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT



Anschluss



RD: L+ WH: L-

BU: Kamera 1 aktivieren BN: Kamera 2 aktivieren WH/YE: Kamera 3 aktivieren

GY: Kamera 4 aktivieren Tachometer

YE: Feststellbremse

Koax-Leitungskern Video Signal
Koax-Schirm Video GND

3 U+ 4 0 V