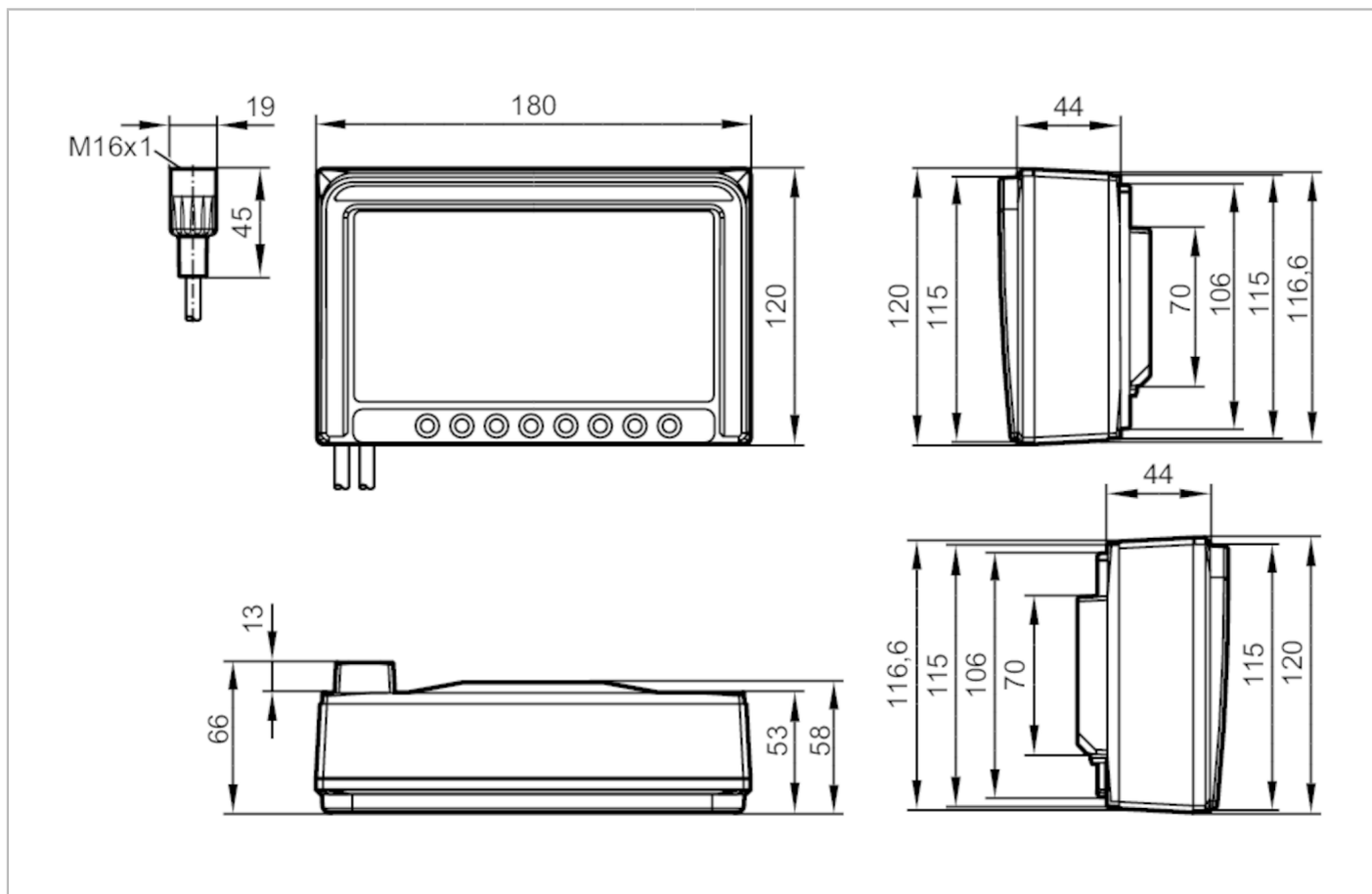


E2M231



Monitor con un ingresso video analogico

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT



Applicazione	
Applicazione	Monitor per max. 1 telecamera O2M2xx / O3M2xx
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	12...32 DC; ($\pm 10\%$)
Protezione da sovratensione	si
Corrente di alimentazione per telecamera [mA]	2000; ($\pm 10\%$)
Ingressi	
Ingresso video	1 Vtt, 75 Ω , PAL 50 Hz, 4,43 MHz color sub carr
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...125
Umidità di immagazzinamento [%]	< 75; (umidità relativa)
Durata di stoccaggio [MON]	24
Grado di protezione	IP 67

E2M231



Monitor con un ingresso video analogico

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT

Test / Certificazioni	
Resistenza agli urti	15,3 G(rms) Campo di frequenza 24...2000 Hz PSD 0,04...0,10 g ² /Hz
Dati meccanici	
Peso [g]	1202,5
Materiali	Corpo: ABS nero; supporto: alluminio nero
Elementi di indicazione e comando	
Tipo di visualizzazione	display a colori
Dimensione display	7"
Osservazioni	
Osservazioni	Spannungsbereich auf dem Typenschild beachten Ältere Versionen des Gerätes verwenden einen Spannungsbereich von 18...30 VDC (Revisionsnr. AA)
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico - Presa	
Cavo: 2 m	
Connettore: 1 x M16; codifica: A	
	

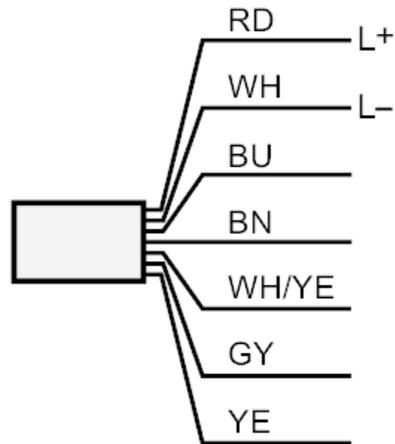
E2M231



Monitor con un ingresso video analogico

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT

Collegamento



RD:	L+
WH:	L-
BU:	attivare telecamera 1
BN:	attivare telecamera 2
WH/YE:	attivare telecamera 3
GY:	attivare telecamera 4 tachimetro
YE:	freno di stazionamento

1	cavo coassiale segnale video
2	schermatura coassiale video GND
3	U+
4	0 V