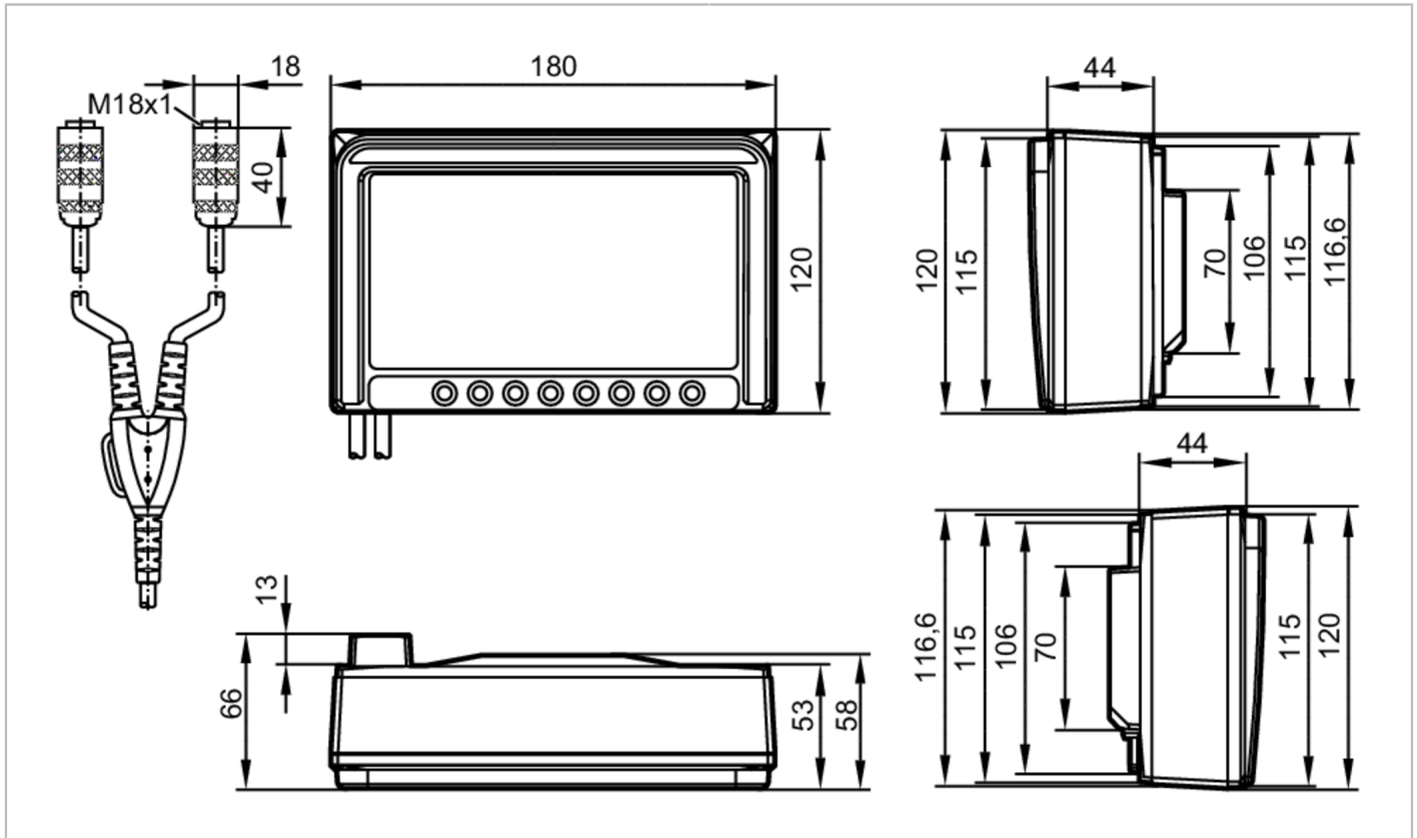


E2M232



Monitor com duas entradas analógicas de vídeo

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/2 PORT



Campo de aplicação	
Aplicação	Monitor para até 2 câmeras dos tipos O2M2xx / O3M2xx
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	12...32 DC; ($\pm 10\%$)
Proteção contra sobretensão	sim
Alimentação de energia para câmeras [mA]	2000; ($\pm 10\%$)
Entradas	
Entrada de vídeo	1 Vt, 75 Ω , PAL 50 Hz, 4,43 MHz color sub carr
Saídas	
Corrente da saída analógica [mA]	...2000; ($\pm 10\%$)
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...125
Umidade de armazenamento [%]	< 75; (umidade relativa)
Tempo de armazenamento [MON]	24
Proteção	IP 67
Certificações / testes	
Resistência a choques	15,3 G(rms) faixa de freqüência 24...2000 Hz PSD 0,04...0,10 g ² /Hz

E2M232



Monitor com duas entradas analógicas de vídeo

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/2 PORT

Dados mecânicos	
Peso [g]	1342,1
Materiais	invólucro: ABS preto; elemento de fixação: alumínio preto
Displays / elementos de operação	
Tipo de display	display colorido
Tamanho do display	7"
Notas	
Notas	Spannungsbereich auf dem Typenschild beachten Ältere Versionen des Gerätes verwenden einen Spannungsbereich von 18...30 VDC (Revisionsnr. AA)
Quantidade	1 peça
conexão elétrica - soquete	
cabo: 2 m	
Conexão: 2 x M16; codificação: A	
	

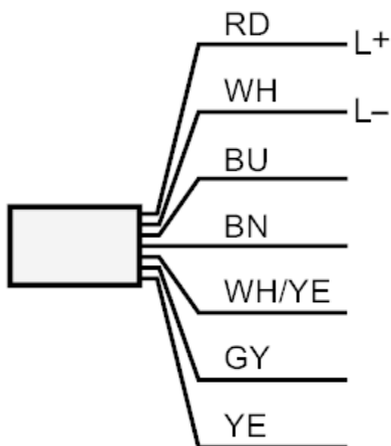
E2M232



Monitor com duas entradas analógicas de vídeo

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/2 PORT

Conexão



RD:	L+
WH:	L-
BU:	ativar a câmera 1
BN:	ativar a câmera 2
WH/YE:	ativar a câmera 3
GY:	ativar a câmera 4 taquímetro
YE:	freio de mão

1	núcleo do cabo Koax sinal do vídeo
2	tela Koax vídeo GND
3	U+
4	0 V