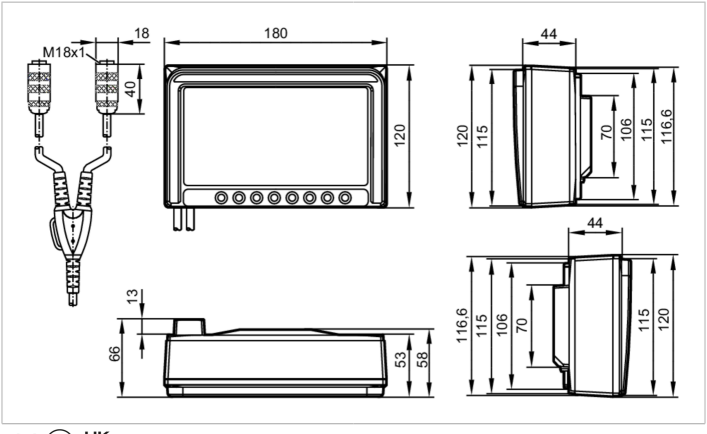
E2M232

Contrôleur avec deux entrées vidéo analogiques

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/2 PORT







Application		
Application		Ecran pour jusqu'à 2 caméras de type O2M2xx / O3M2xx
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1232 DC; (± 10%)
Protection contre les surcharges		oui
Alimentation en courant pour la caméra	[mA]	2000; (± 10%)
Entrées		
Entrée vidéo		1 Vtt, 75 Ω , PAL 50 Hz, 4,43 MHz color sub carr
Sorties		
Sortie analogique (courant)	[mA]	2000; (± 10%)
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4085
Température de stockage	[°C]	-40125
Humidité de stockage	[%]	< 75; (humidité relative)
Durée de stockage	[MON]	24
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Tenue aux chocs		15,3 G(rms) Gamme de fréquence 242000 Hz
		PSD 0,040,10 g ² /Hz

E2M232

Contrôleur avec deux entrées vidéo analogiques



MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/2 PORT

Données mécaniques		
Poids	[g]	1342,1
Matières		boîtier: ABS noir; équerre de fixation: aluminium noir
Afficheurs / éléments d	le service	
Type d'afficheur		affichage couleur
Taille de l'afficheur		7"
Remarques		
Remarques		Spannungsbereich auf dem Typenschild beachten
		Ältere Versionen des Gerätes verwenden einen
		Spannungsbereich von 1830 VDC (Revisionsnr. AA)
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électriq	ue - Connecte	ur femelle
Câble: 2 m		
Connecteur: 2 x M16; coo	dage: A	
2 3 1 0 0 4		

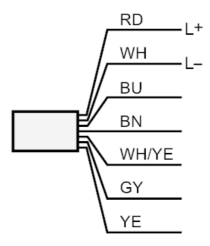
E2M232

Contrôleur avec deux entrées vidéo analogiques





Raccordement



RD: L+ WH: L-

BU: activer la caméra 1
BN: activer la caméra 2
WH/YE: activer la caméra 3

GY: activer la caméra 4 tachymètre

YE: frein à main

1 fil interne coax signal vidéo 2 blindage coax GND vidéo

3 U+ 4 0 V