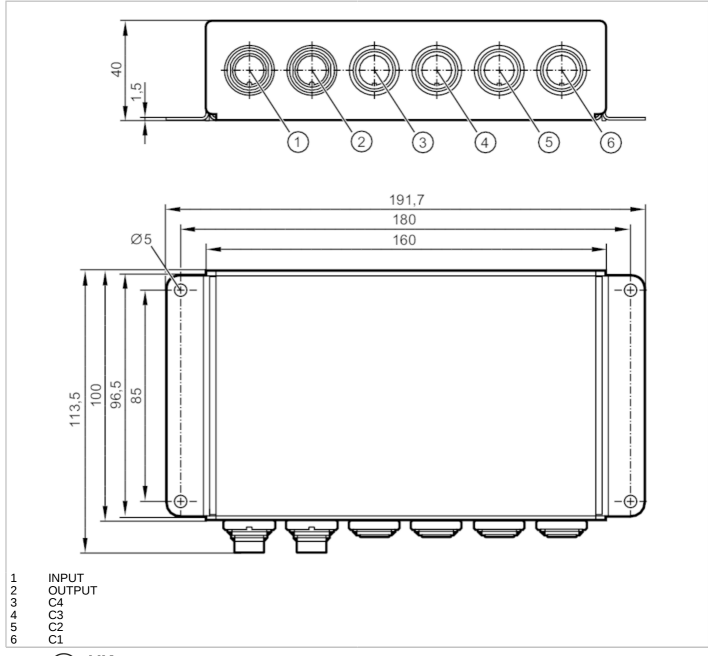
E2M250

MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT







Caratteristiche del prodotto)	
Risoluzione dell'immagine	[px]	680 x 480
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1032 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 770
Protezione da sovratensione		Si
Campo di rilevamento		
Risoluzione dell'immagine	[px]	680 x 480
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-4085

E2M250

MultiViewBox

1

2

3

4

cavo coassiale segnale video

U+ 0 V

schermatura coassiale video GND





Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40125		
Umidità di immagazzinamento	[%]	< 75; (umidità relativa)		
Durata di stoccaggio	[MON]	24		
Grado di protezione		IP 67; (ISO 20653)		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-6-4	ambienti industriali	
		DIN EN 61000-6-2	ambienti industriali	
Resistenza agli urti			50 g	
Resistenza alle vibrazioni		Campo di frequenza 242000 Hz		
		(15,3 x 9,81 m/s²)rms	PSD (g²/Hz)	
		0,040,1		
Dati meccanici				
Peso	[g]	1	569,5	
Materiali		Corpo: 1.4401 (acciaio inox / AISI 316)		
Accessori				
Fornitura		Ca	ppucci	
Osservazioni				
Quantità		1	pezzo	
Collegamento elettrico -	C4			
Connettore: 4 x M16; codit				
Connectore. 4 x Wile, coun	110a. 7 t			
2 3				
16004				
10004				

E2M250

MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



Collegamento elettrico - INPUT

Connettore: 1 x M16; codifica: A



1	U+
2	0 V
3	Ingresso 1
4	Ingresso 2
5	Ingresso 3
6	Ingresso 4
7	non collegato
8	non collegato

Collegamento elettrico - OUTPUT

Connettore: 1 x M16; codifica: A



1	cavo coassiale segnale video	
2	schermatura coassiale video GND	
3	non collegato	
4	non collegato	