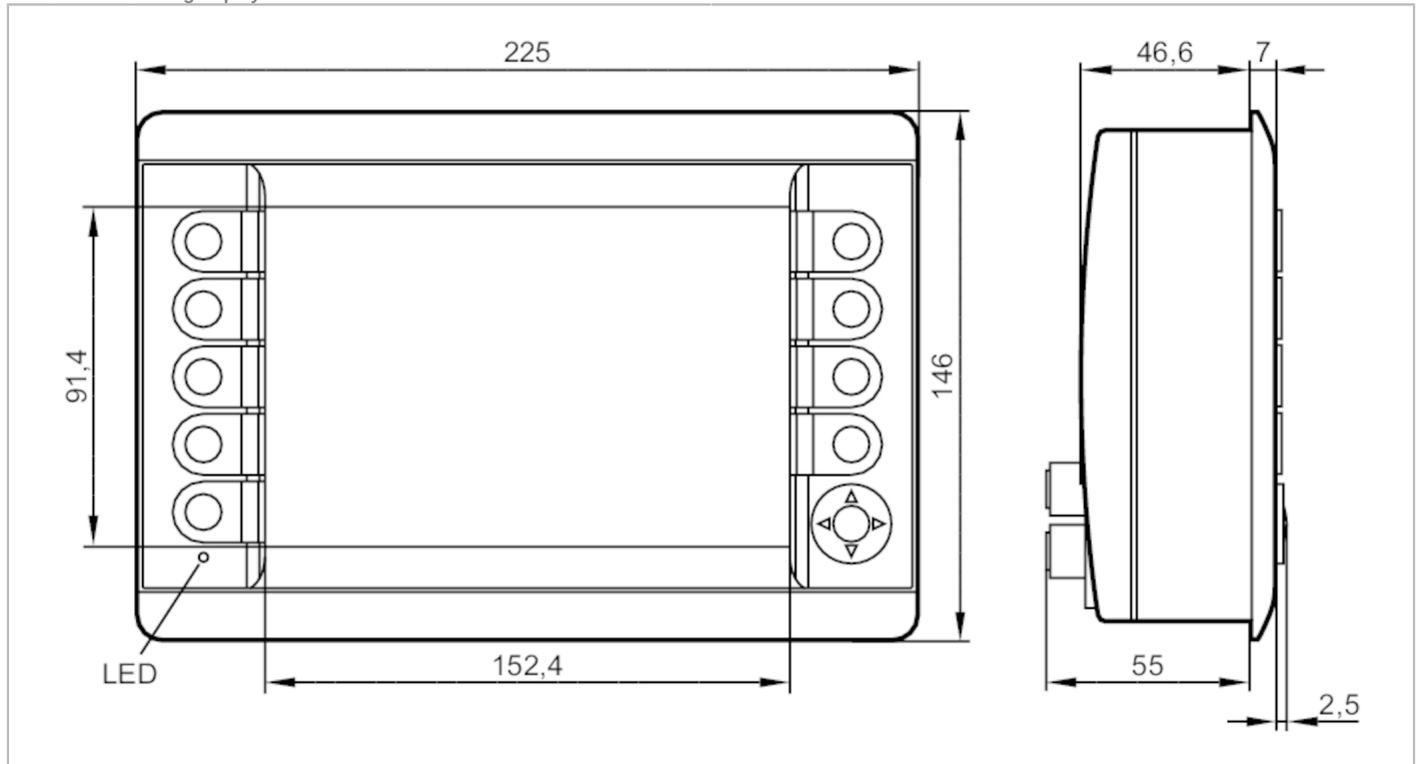


CR1085



Display grafico programmabile per il sistema di controllo di macchine mobili

R360/PDM NG/DialogDisplay/C



Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...32 DC
Potenza assorbita [W]	7,2
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 1; Numero degli ingressi analogici: 1; Numero delle uscite digitali: 1
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	1
Numero degli ingressi analogici	1
Ingresso analogico corrente [mA]	0...20
Ingresso analogico tensione [V]	0...32
Uscite	
Numero delle uscite digitali	1
Software / Programmazione	
Funzione PLC secondo IEC 61131-3	si
Interfacce	
Numero delle interfacce CAN	4
Numero delle interfacce Ethernet	1
Numero delle interfacce USB	2
Numero delle interfacce video (FBAS)	2

CR1085



Display grafico programmabile per il sistema di controllo di macchine mobili

R360/PDM NG/DialogDisplay/C

Dati meccanici		
Peso	[g]	1669
Tipo di montaggio		montaggio in superficie / integrato
Dimensioni	[mm]	146 x 225 x 64,5
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione		7" display a colori
Elementi di comando	9	tasti funzione retroilluminati programmabili
	1	Encoder
Risoluzione display		800 x 480
Tipo di visualizzazione		display a colori
Dimensione display		7"
Retroilluminazione display		LED
Memoria dati		
Ora giusta		si
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x M12		